

۱۰



حکومتی ھاریکس کوردستان - عیراق  
وزاری پەرورد - پانۆدەراشی گشتی پروگرام و چاپەنەیکەن

# بیرکاری بو ھەمووان

کتیبی خویندکار  
پۆلی دەیهمی وێژەیی

چاپی ھەشتەم

۲۰۱۵ ز / ۲۷۱۵ کوربی / ۱۴۳۶ ک

سہریہ رشتی ہونہری چاپ

عوسمان پیرداود کواز

ناری محسن احمد

بہشی 1

ہاوکیشہکان

EQUATIONS

بہشی 2

ہیزہکان و رہگہکان

POWERS AND RADICALS

بہشی 3

ئہگہرہکان

PROBABILITIES

بہشی 4

پیوہرہکانی ئامار

STATISTICAL MEASUREMENTS

بہشی 5

سیگوشہزانی

TRIGONOMETRY

## 1 Equations

## هاوکیشهکان

1

- 1 ..... دهروازیهک بۆ هاوکیشهکان  
2 ..... Introduction to Equations  
7 ..... شیتهلکردنی بره جهبریه دووجاکان  
Factoring Algebraic Quadratic Expressions  
3 ..... شیکارکردنی هاوکیشه دووجاکان به یاسا  
Solving Quadratic Equation By Formula  
16



## 21 Powers and Radicals

## هیزهکان و رهگهکان

2

- 22 ..... هیزهکان Powers  
31 ..... بره رهگییهکان Radical Expressions  
39 ..... لۆگاریمهکان Logarithms

## 45 Probabilities

## ئهگهرهکان

3

- 46 ..... دهروازیهک بۆ ئهگهر Introduction To Probability  
52 ..... ئهگهر Probability  
60 ..... یاسای ژماردنی بنهپهتی  
Fundamental Counting Principle  
64 ..... گۆرینهکان و پیزهبندییهکان و گونجینهکان  
Permutations, Arrangements and Combinations

## 75 Statistical measurements

## پیوههرهکانی ئامار

4

- 76 ..... پیوههرهکانی رووکردنه چهق Measures of Central Tendency  
86 ..... پیوههرهکانی پهرتیوون Measures of Dispersion



## 93 Trigonometry

## سیگۆشهزانی

5

- 94 ..... ریزه سیگۆشیهیهکان و شیکارکردنی سیگۆشهی وهستاو  
Trigonometric Ratios and Solving Right Triangle

پەرتوکی (الجبر و المقابلة) ی زانا محمد بن موسی الخوارزمی لە پەرتووکی بەرایبەکان بوو، کە باسی جەبری کردووە. وشەی جەبر لەو پەرتووکیوە بۆ جیهان بە جێما، کە نێستتا لە زۆریی زمانەکانی جیهان بەکار دێت، لەگەڵ هەندیک گۆڕانی کەم لە دەریزین. خوارزمی وشەی (الجبر) بەکارهێنا لە مامەڵەکردن لەگەڵ هاوکێشەکان بە مەبەستی شیکارکردن. جەبری هاوکێشە بەگۆڕی خوارزمی بەمانای زیادکردنی ژمارەیک بۆ هەردوو لای هاوکێشە یان لێدەرکردنی بۆ نازادکردنی ئەزانراو و دیاریکردنی بەهاکی.

خوارزمی پشتی بە زانستی جەبر بەست بۆ ئەنجامدانی لیکۆڵینەوی زانستی لە پوارەکانی جوگرافیا و گەردوونناسی.

## وانەکان

1. هاوکێشەکان
2. شیتەلکردنی بڕە
3. جەبری دووجاگان.
3. شیکارکردنی
- هاوکێشە دووجا بە یاسا.

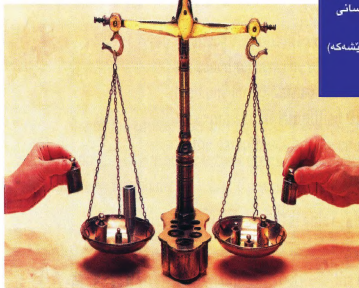
نەستەرلەپ لە نامرازە بەرایبەکان بوو، کە زانایەکان بەکاریانداوە هێتا بۆ لیکۆڵینەوی لە شوێنی نەستێردەکان.

## دەروازەيەك بۆ ھاوکیڭشەكان

## Introduction to Equations

بۆجى

دەتوانىن زۆر لە  
پرسىيارەكانى ژيانى رۆژانە بە  
يەكارهينانى ھاوکیڭشەكان  
شېكارىكەين. ھاوکیڭشە بە  
تەرازو دەچیت، ھاوکیڭشە یوون  
وامان لێدەكات بە يەكسانى  
لەكەل ھەردوو ئايەكە  
(يان ھەردوو لای ھاوکیڭشەكە)  
مامەتە بكەين.



## ئامانجەكان

- سېفەتەكانى يەكسانىيون  
دەئاسەت و يەكارىاندەھيىت
- ھاوکیڭشە ھۆليەكان بە  
جەبر و بە روونکردنەويى  
دەئوسەت و شېكارىان  
دەكات

ھاوکیڭشە Equation بریتیە لە يەكسانىيون لە نۆوان دوو بېرە گۆرپاویك يان زیاتر لە

خۆدەگەرن، پێى دەوتریت ئەزانراو Unknown

$12x = 10$ ، ھاوکیڭشەيەكی يەك ئەزانراو  $x$  تێدايە.

$2x - 3y = 12$ ، ھاوکیڭشەيەكی دوو ئەزانراو  $x$  و  $y$  تێدايە.

ھەر ژمارەيەك بە لەجیاتیدانان پاسادانى ھاوکیڭشەكە بکات (واتا بگۆرێت بۆ يەكسانىيەكی

دروست پاش دانانى ژمارەكە لەجیگای گۆرپاوەكە) پێى دەوتریت رەگى Root ھاوکیڭشەكە.

بۆ نموونە: ژمارە  $\frac{5}{6}$  بریتیە لە رەگى ھاوکیڭشە  $12x = 10$  چونکە ئەگەر ئەو ژمارە لەجیاتی

ئەزانراوەكە دابنێین دەبێتە ھۆی يەكسانىيونێكى دروست  $12 \times \frac{5}{6} = 10$ .

شېكارکردنى ھاوکیڭشە بریتیە لە دۆزینەوي کۆمەلە ژمارەيەك کە دەبێتە رەگەكانى ھاوکیڭشەكە

بەو کۆمەلە دەوتریت کۆمەلەى شېكارى ھاوکیڭشەكە Solution Set ئەو کۆمەلەيە لەوانەيە يەك

دانەى تێدايیت، و لەوانەيە لە دانەيەك زیاترى تێدايیت، يان لەوانەيە ژمارەيەكی دوانەھاتوو

دانەى تێدايیت، و لەوانەيە کۆمەلەى شېكار کۆمەلەى بەتال  $\emptyset$  Empty Set بێت، واتا ھېچ

دانەيەكی تێدايیت. سېفەتى يەكسانىيون لە ژمارە پاستیيەكان و سېفەتى لەجیاتیدانان بۆ

شېكارکردنى ھاوکیڭشەكان بەكاربھێتە.

### Properties of Equality سیفەتەکانی یەکسان بوون

$a = a$	سیفەتی وێنەدانەوه Reflexive Property
$b = a$ ئەگەر $a = b$ ئەوا	سیفەتی هاوچۆنیوون Symmetric Property
$a = b$ ئەگەر $b = c$ ئەوا $a = c$	سیفەتی تێپەریوون Transitive Property
$a + c = b + c$ ئەوا $a = b$ ئەگەر	سیفەتی کۆکردنەوه Addition Property
$a - c = b - c$ ئەوا $a = b$ ئەگەر	سیفەتی لێدەرکردن Subtraction Property
$ac = bc$ ئەوا $a = b$ ئەگەر	سیفەتی لێکدان Multiplication Property
$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ئەوا $a = b$ ئەگەر $c \neq 0$	سیفەتی دابەشکردن Division Property
سیفەتی لەجیاتیدان Substitution Property	
ئەگەر $a = b$ لەجیاتیدانانی $b$ لە $a$ لەهەر دەستەواژەیەکی دروستدا، بە دروستی دەمینێتەوه.	

شیکارکردنی هاوکێشەکان هەموو کات بە سادەکردنی بڕەکان و لابردنی هێماکانی یەکتربەستن دەستپێدەکات.

### نۆونه

#### جێبەجێکردنەکان

پلەکانی گەرما

دوو چۆر پێوەر هەیە بۆ پلەی گەرمی: پێوەری سەدی Celsius و پێوەری فەهرەنهایت Fahrenheit. پەيوەندى نێوان دوو پێوەرەکە بریتییه لە  $F = \frac{9}{5}C + 32$  کاتێک  $F$  هێمای پلەی گەرمی بە پێوەری فەهرەنهایت، و  $C$  پلەی گەرمی بە پێوەری سەدی بێت. لە بلأوکراوادی کەشووهوادا هاتوو، پلەی گەرمی نەمڕۆ 86 پلە بوو بە پێوەری فەهرەنهایت. پلەی گەرمی چەند بوو بە پێوەری سەدی؟

شیکار

رێساکە	$F = \frac{9}{5}C + 32$
لەجیاتى $F$ ژماره 86 دابنێ	$86 = \frac{9}{5}C + 32$
32 دەرێکە لە هەر لایەک بەبەکارهێنانی سیفەتی لێدەرکردن	$86 - 32 = \frac{9}{5}C + 32 - 32$
سادەبکە	$54 = \frac{9}{5}C$
هەردوولا لە $\frac{5}{9}$ بەدەبەکارهێنانی سیفەتی لێکدان	$\left(\frac{5}{9}\right)54 = \left(\frac{5}{9}\right)\left(\frac{9}{5}C\right)$
کورتبکەرە	$30 = C$
سیفەتی هاوچۆنیوون بەکارهێنە	$C = 30$

هەوڵبەدە پلەی گەرمی بە پێوەری فەهرەنهایت دەبێتە چەند؟ کاتێک بە پێوەری سەدی 35 پلە بێت.

شیکار

هاوکیشهکه

$$2x + 7 = 5x - 9$$

7 له هەردوو لا دەریکە، بە بەکارهێنانی سیفەتی لێدەرکردن

$$2x + 7 - 7 = 5x - 9 - 7$$

سادەبکە

$$2x = 5x - 16$$

$5x$  له هەردوو لا دەریکە، بە بەکارهێنانی سیفەتی لێدەرکردن

$$2x - 5x = 5x - 16 - 5x$$

سادەبکە

$$-3x = -16$$

هەردوو لا بەسەر  $-3$  دابەشکە بە بەکارهێنانی سیفەتی

$$\frac{-3x}{-3} = \frac{-16}{-3}$$

دابەشکردن

سادەبکە

$$x = \frac{16}{3}$$

ساغبکەوه:

$$2x \times \frac{16}{3} + 7 = 5x \times \frac{16}{3} - 9$$

$$\frac{32+21}{3} = \frac{80-27}{3}$$

$$\frac{53}{3} = \frac{53}{3}$$

کەواتە،  $x = \frac{16}{3}$  ڕەگی هاوکیشهکەیه

هەولێدە هاوکیشهی  $3x + 12 = -5x + 24$  شیکاریکه، شیکاریکه بە لەجیاتیدانان ساغبکەوه.

## راهیەنان

### بەردەوامبون لە بیرکاریدا

نەم سیفەتانه دیاریکە کە لە شیکارکردنی نەم هاوکێشانه بەکاریدەهێنیت.

$$3x - 5 = 2x - 2 \quad \text{3}$$

$$x + 2, 2 = \frac{x}{5} \quad \text{2}$$

$$52 = -2,7x - 3 \quad \text{1}$$

$$4x - 7 = 4 \quad \text{4} \quad \text{پوونی بکەوه، چۆن هاوکێشەیهکی هاوتای هاوکێشەیی } 4x - 7 = 4 \text{ بەدەستدەهێنیت.}$$

لەبیرت بێت

دوو هاوکێشە هاوتا  
دەبن نەگەر هەمان  
ڕەگەکانیان هەبێت

### راهیەنانی ئاراستە کراو

نەم هاوکێشانه شیکاریکە و شیکارەکان ساغبکەوه بکە.

$$\frac{x}{5} + 3 = 4 \quad \text{6}$$

$$4x + 12 = 20 \quad \text{5}$$

$$7 - 6x = 2x - 9 \quad \text{8}$$

$$-\frac{5}{2}x + \frac{5}{2} = 2 - 3x \quad \text{7}$$



نعم هاوڪيشانه شيڪاريڪه

$-2x - 7 = 9$ <b>10</b>	$2x - 5 = 1$ <b>9</b>
$20 = 6x - 10$ <b>12</b>	$5x - 3 = 12$ <b>11</b>
$3x + 1 = \frac{1}{2}$ <b>14</b>	$4 - 5x = 19$ <b>13</b>
$7x = -2x + 5$ <b>16</b>	$4x + 80 = -6x$ <b>15</b>
$4x - 3 = x + 7$ <b>18</b>	$5x + 3 = 2x + 18$ <b>17</b>
$\frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = -2$ <b>20</b>	$\frac{1}{5}x + 3 = 2$ <b>19</b>
$\frac{1}{3}x = -x + 4$ <b>22</b>	$\frac{1}{2}x + 2 = 0$ <b>21</b>
$-\frac{1}{3}x + 1 = \frac{3}{2}x - 1$ <b>24</b>	$x - 5 = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$ <b>23</b>
$\frac{1}{4}x - 3 = 6x$ <b>26</b>	$\frac{2}{3}x + 9 = \frac{1}{2}x - 4$ <b>25</b>
$\frac{2}{5}x + \frac{6}{5} = x - 3$ <b>28</b>	$\frac{1}{3}x - \frac{4}{3} = \frac{1}{6}x - 1$ <b>27</b>

نعم هاوڪيشانه به بهڪارهيٽاني بزمير شيڪاريڪه، شيڪارهڪه پڻ نزيڪترين بهش له سمد نزيڪبهوه.

$$0.24x + 1.1 = 2.56x - 1.5 \quad \mathbf{29}$$

$$1.05x - 4.28 = -2.65x + 4.1 \quad \mathbf{30}$$

$$0.67x - 8.75 = -0.48x + 3.99 \quad \mathbf{31}$$

$$5.9(0.33x - 1.33) = 1.03x - 5.72 \quad \mathbf{32}$$



**33** نهندهزه پٿوانهي يهڪنڪ له دوو گڙشي پڪر دهڪاته دوو  
تهوهندي پٿوانهي گڙشهڪيتر و 45 پلي بڻ زيادڪرايٽ.  
هاوڪيشهڪ بنووسه و بهڪاريبهينه بڻ دڙينهوهي پٿوانهي  
دوو گڙشهڪه.

بهستنهوه

هاوڪيشهي گونجاو بڻ نهنامني خوارهوه بنووسه پاشان شيڪاريانيڪه.

جيههجيڪردنهڪان

**34** **بڻ خوشي** نخري بليتي چونه ژوروهوي شاري ياري 6000 ديناره، نخري بهشاريڪردن  
لههر ياريهڪ 1500 ديناره. تهڪر 30 000 دينارت پيٽيٽ، له چهند ياري دهتوانيت  
بهشاري بهڪيت؟

**35** **نابووري** ژوان به 1 750 000 دينار كڙمپيوتهريكي نوئي كري. نعم كڙمپيوتهره سالانه  
250 000 دينار نرخهڪي كهم دهڪات. پاش چهند سال نرخهڪي دهبيته سفر؟

**36** **دهرامت** نارام دوو خستنهروي كاري بڻ هات له كڙگاي فروشتني جلبههرك.

- يهڪميان: 600 هزار دينار مانگانه لهگئل 10 هزار دينار بڻ هر كالا يهڪ كه دهيفرؤشيت
  - دووهميان: 800 هزار دينار مانگانه لهگئل 8 هزار ديناري بڻ هر كالا يهڪ كه دهيفرؤشيت
- ژمارهي نهو كالا يانهي پٿويسته نارام بهيفرؤشيت چهند، بڻ نهوهي له ههردوو خستنهرويوهڪه  
ههمان دهستكهوتي ههبيٽ؟

37 **دوامت** کارگه‌یه‌ک کارئیکى به شارا سهارد به‌رامبه‌ر 60 هزار دینار له هه‌فته‌یه‌کدا، بۆ هه‌ر کاتژمێریکی کارکردن 7500 دینار ده‌خریته‌ سه‌ر هه‌فتانه‌که‌ی. پێویسته‌ شارا چه‌ند کاتژمێر کاریکات بۆ ئه‌وه‌ی له‌ کۆتایی هه‌فته‌ کراسێک به‌ 120 هزار دینار بگرێت؟

## پوانین بۆ دواوه



نهم برانه‌ هه‌ژماریکه.

$$-(5^2)^3 \quad 39$$

$$3(2 - (5 - 3) - 7) + 2 \quad 38$$

## پوانین بۆ پێشه‌وه



نهم ده‌سته‌واژه‌ بیه‌رکاریبانه‌ چیده‌که‌یه‌نیت؟ باسییکه.

$$-3 < x < 3 \quad 41$$

$$y > -5 \quad 40$$

$$x \geq -3 \quad 43$$

$$-1 \leq y \leq 1 \quad 42$$

# شیتەلکردنی بره جەبرییه دووجاگان

## Factoring Algebraic Quadratic Expressions



بۆچی

بره جەبرییه دووجاگان بۆ  
وه سفەردنی زۆر نموونە ژمانی  
پۆزانەمان بەکارهێرت وەك شێوانی  
خەوێنی نەم وێنەیت.

وانەمی

2

نامانچەکان

- بره جەبرییه دووجاگان
- شیتەلکەرەکان.
- بۆ شیکارکردنی هاوکێشەیی دووجا شیکارکردن بەکارهەمەنێت.

جێبەجێکردنەکان

نەمەندەمی تەلارسازی

نەمەندازیاریکی تەلارسازی خەوێکی لە باخچەیی گشتی دروستکرد، وەك لە وێنەیی سەرەوە دەردەكەوێت. لەناو خەوێكەدا چەند خشتەكێکی هاوشێوە لە شێوێ نیشانەیی لێكدان  $\times$  ریزکرد بەچەند ئاستێکی جیاواژ، بە جۆرێك كە ژمارەیی خشتەكەکانی هەر لایەکی شێو هێماكە یەکی كەمتر بێت لە لایەي دەرەكەوتە ئێرخۆی. پێسای  $m = 2n^2 - n$  هەژماری خشتەكەکانی  $m$  مان بۆ دەكات بۆ دروستکردنی خەوێك لە  $n$  ئاستدا، ژمارەیی ئاستەکانی ناوی خەوێك چەندە كە 66 خشتەکی تێدا بێت.

## Factoring Algebraic Quadratic Expressions شیتەلکردنی بره جەبرییه دووجاگان

لەو كاتەیی فێری لێكدانی دوو بری جەبری وەك  $2x + x + 3$  بوو، ئەنجامی لێكدانی دوو پرەكت دەگۆڕی بۆ سەرچەمی كۆمەڵێك رادە. شیتەلکردن Factoring کرداری پێچەوانەیی لێكدانە و شیتەلکردن سەرچەمی چەند رادەبەكت بۆ دەگۆڕیت بۆ ئەنجامی لێكدان. بۆ ئەوەی برێکی دووانی یان زیاتر شیتەلکەیت، گەورەترین كۆڵکی هاویش (گ.ك.ه) بۆ دوو رادەكە دەربێنە ئەگەر هەبوو (GCF) Greatest Common Factor، وەك لەم نموونەدا دیاردەكەوێت.

لێكدان

$$2x^2 + 6x = 2x(x + 3)$$

شیتەلکردن

نهم بره دووجایانه شیتلېکه

$$3m^2 - 12m$$

$$3x(4x+5) - 5(4x+5)$$

شیکار

گه وړه ترین کولکمی هاوېش دهرېښته

$$3m^2 - 12m = 3m \times (m) - 3m \times (4)$$

$$3x(4x+5) - 5(4x+5)$$

گه وړه ترین کولکمی هاوېش بریتیه له  $3m$

$$3m^2 - 12m = 3m \times (m) - 3m \times (4)$$

$$3x(4x+5) - 5(4x+5)$$

$$= (4x+5)(3x-5)$$

$$= 3m(m-4)$$

نهم دوو بره  $5x^2 + 15x$ ،  $(2x-1)x$ ،  $4(2x-1)$  شیتلېکه

شپوهی گشتی بری دووجا بریتیه له  $ax^2 + bx + c$  کاتیک  $a \neq 0$

ده توانیت زور له بره جبریه دووجاکان شیتلېکهیت. سرنجی شیتلکردنی نهم برانهی خواره بده کاتیک  $a = 1$

شیکارکردنی پرسپاره کان به دواى شپوازیکدا بگه بری سیرى شپوهی شیتلکردنی نهم بره دووجایانه بکه. سرنجیده که کوی دوو راده نهگژپکه له کولکهکاندا پهکسانه به هاوکولکمی  $x$  له بره دووجاکدا بر له شیتلکردنیان و نهجامی لیکدانیان پهکسانه به راده نهگژپکه.

$$x^2 - 7x + 10 = (x-5)(x-2)$$

$$\begin{array}{l} (-5) + (-2) = -7 \\ (-5) \times (-2) = 10 \end{array}$$

$$x^2 + 7x + 10 = (x+5)(x+2)$$

$$\begin{array}{l} 5 + 2 = 7 \\ 5 \times 2 = 10 \end{array}$$

$$x^2 - 3x - 10 = (x-5)(x+2)$$

$$\begin{array}{l} (-5) + 2 = -3 \\ (-5) \times (2) = -10 \end{array}$$

$$x^2 + 3x - 10 = (x+5)(x-2)$$

$$\begin{array}{l} 5 + (-2) = 3 \\ 5 \times (-2) = -10 \end{array}$$

به لیکولنهوه له شپوازیکانی پېشوو رېسایهکمان بؤ شیتلکردنی بری  $x^2 + bx + c$  دهستهکویت.

بؤ نهوهی بری  $x^2 + bx + c$  شیتلېکهیت، کاتیک  $b$ ،  $c$  دوو ژمارهى تهاوین، له دوو ژمارهى تهاوی  $r$  و  $s$  بگه بری که سرجه میان  $b$  بیت و نهجامی لیکدانیان  $c$  بیت، پاشان بره که بهم شپوهیه شیتلېکه  $x^2 + bx + c = (x+r)(x+s)$

کاتیک  $c$  ژمارهیکى موجب بیت، شیتلېکه بؤ نهجامی لیکدانی دوو ژماره که ههمان نیشانهیان هه بیت، وک نیشانهی رادهی دووم.

## غورونه

2 پړۍ  $x^2 + 5x + 6$  شپټلېک.

شیکار

پخه‌مالینه و ساغیکه‌وه ده‌ست به نووسینی  $(x)$   $(x)$  بکه به‌دوای دوو کۆلگه‌ی ژماره 6 بگيرئ که هه‌مان نیشان‌ه‌يان هه‌ييت و سرجه‌ميان 5 بيت.

$(x-2)(x-3)$	$(x-1)(x-6)$	$(x+2)(x+3)$	$(x+1)(x+6)$
$(-2)x + (-3)x$	$(-1)x + (-6)x$	$2x + 3x$	$1x + 6x$
$\underline{\underline{5x}}$	$\underline{\underline{5x}}$	$\underline{\underline{5x}}$	$\underline{\underline{5x}}$
هه‌له‌يه	هه‌له‌يه	دروسته	هه‌له‌يه

$$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$$

تيښتيپيکه له کاتي شپټلکړدنې  $x^2 - 5x + 6$  هه‌روه‌ک پيشتەر ده‌يښتن کي  $(x-3)(x-2) = x^2 - 5x + 6$

هه‌ولبده

پړۍ  $x^2 - 10x + 11$  شپټلېک.

کاتیک  $c$  ژماره‌يکي سالب بيت له  $x^2 + bx + c$  به‌دوای دوو کۆلگه جياواز له‌نیشاندا بگيرئ.

## غورونه

3 پړۍ  $x^2 - 7x - 30$  شپټلېک.

شیکار

پخه‌مالینه و ساغیکه‌وه ده‌ست به نووسینی  $(x)$   $(x)$  بکه به‌دوای دوو کۆلگه له کۆلگه‌کانی ژماره  $(-30)$  دا بگيرئ، سرجه‌ميان بکاته -7 ناگاداربه دوو کۆلگه‌که ده‌يښ له نیشاندا جياواز بن.

$(x-2)(x+15)$	$(x+1)(x-30)$	$(x-1)(x+30)$
$(-2)x + 15x$	$1x + (-30)x$	$(-1)x + 30x$
$\underline{\underline{-7x}}$	$\underline{\underline{-7x}}$	$\underline{\underline{-7x}}$
هه‌له‌يه	هه‌له‌يه	هه‌له‌يه
$(x+3)(x-10)$	$(x-3)(x+10)$	$(x+2)(x-15)$
$3x + (-10)x$	$(-3)x + 10x$	$2x + (-15)x$
$\underline{\underline{-7x}}$	$\underline{\underline{-7x}}$	$\underline{\underline{-7x}}$
دروسته	هه‌له‌يه	هه‌له‌يه

$$x^2 - 7x - 30 = (x+3)(x-10)$$

هه‌ولبده

پړۍ  $3x^2 + 11x - 20$  شپټلېک.

برای  $8x^2 + 2x - 15$  شیتلک

شیکار

$$8x^2 + 2x - 15 = (2x + 3)(4x - 5)$$

$$+ 12x$$

$$- 10x$$

$10x + 12x = 2x$  - پاده دوچاکه شیتلک بۆ دوو کۆلکە  $(8x^2 = (2x) \times (4x))$  و پاده نەگۆرەکش بۆ دوو کۆلکە  $((-15) = (3)(-5))$  و پاسادانی پاده هێلەکە بکە.

نەم برانە شیتلک

$$6x^2 - 5x - 1$$

$$3x^2 + 11x - 20$$

$$3x^2 - 11x - 20$$

$$8x + 6x^2 - 30$$

شیکار

$$6x^2 - 5x - 1 = (6x + 1)(x - 1)$$

$$3x^2 + 11x - 20 = (3x - 4)(x + 5)$$

$$3x^2 - 11x - 20 = (3x + 4)(x - 5)$$

$$8x + 6x^2 - 30 = 6x^2 + 8x - 30$$

$$= 2(3x^2 + 4x - 15)$$

$$= 2(3x - 5)(x + 3)$$

لەهەر شیتلکردنێک بەکەم هەنگاو گەورەترین کۆلکە هاوێش دەرهێنێت بۆ لێ شیتلکردن.

برای  $3x^2 + 9x - 30$  شیتلک

هەولێدە

• لەئەنجامی لێکدانی دوو بری  $x + 3$ ،  $x - 3$  ووردبەو.

جیاوازی نۆوان دوو دووچا

$$(x + 3)(x - 3) = x^2 + 3x - 3x - 9 = x^2 - 9 = x^2 - 3^2$$

شیتلکردنی جیاوازی نۆوان دوو دووچا Factoring The Difference Of The Squares

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

بۆ نموونه:  $x^2 - 16 = (x - 4)(x + 4)$

لەئەنجامی دووچاکردنی هەریکە لە  $x + 3$  و  $x - 3$  ووردبەو.

$$(x - 3)^2 = (x - 3)(x - 3)$$

$$= x^2 - 3x - 3x + 9$$

$$= x^2 - 6x + 9$$

$$= x^2 - 2 \times 3 \times x + 3^2$$

$$(x + 3)^2 = (x + 3)(x + 3)$$

$$= x^2 + 3x + 3x + 9$$

$$= x^2 + 6x + 9$$

$$= x^2 + 2 \times 3 \times x + 3^2$$

دووچای تەراو

### شیتله‌کردنی دووجای ته‌واو Factoring Perfect Squares

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

سەرنبهده  $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$  و  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$

نهم برانه شیتله بکه

$$4x^2 - 24x + 36 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$x^4 - 16 \quad \boxed{\text{ا}}$$

شیکار

$$\begin{aligned} 4x^2 - 24x + 36 &= 4(x^2 - 6x + 9) \\ &= 4[x^2 - 2 \times 3 \times x + 3^2] \\ &= 4(x - 3)^2 \end{aligned} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\begin{aligned} x^4 - 16 &= (x^2 + 4)(x^2 - 4) \\ &= (x^2 + 4)(x + 2)(x - 2) \end{aligned} \quad \boxed{\text{ا}}$$

هه‌ولبده نهم برانه شیتله‌بکه  $3x^2 - 6x + 3$  و  $9x^2 - 49$ .

### شیکارکردنی هاوکیشه دووجاکان به شیتله‌کردن

#### Using Factoring to Solve Quadratic Equations

هه‌ندیک جار ده‌توانیت شیتله‌کردن بۆ شیکارکردنی هاوکیشه‌کان به‌کاربه‌یت.

#### Zero Product Property سیفه‌تی لیکدانی سفری

ئه‌گەر  $p \times q = 0$  ئه‌وا  $p = 0$  یان  $q = 0$

شێوه‌ی گشتی هاوکیشه‌ی دووجا به‌م جوهره‌ده‌نووسریت  $ax^2 + bx + c = 0$  ئه‌گەر توانیت بری  $ax^2 + bx + c$  شیتله‌بکه‌یت، ئه‌وا ده‌توانیت هاوکیشه‌که به‌جێبه‌جێکردنی سیفه‌تی سفری شیکاربکه‌یت. چۆن لیکدانی سفری جێبه‌جێ ده‌کەیت؟ بره‌که شیتله‌بکه و ئه‌نجامی لیکدانیان یه‌کسان بکه به 0.

هاوکیشه‌ی  $x^2 + 6x = -5$  شیکاربکه.

شیکار

له‌سه‌ره‌تادا هاوکیشه‌که له‌سه‌ر شێوه‌ی گشتی بنووسه  $x^2 + 6x + 5 = 0$  بری  $x^2 + 6x + 5$  شیتله‌بکه  $x^2 + 6x + 5 = (x + 5)(x + 1)$  ده‌ستده‌که‌ویت پاشان  $0 = (x + 5)(x + 1)$  بنووسه (یه‌کسان بکه به سفر) چۆن ره‌گه‌کانی هاوکیشه‌ی  $0 = (x + 5)(x + 1)$  دیاری ده‌کەیت؟ به‌ه‌کاره‌ێنانی سیفه‌تی سفری، دوا هاوکیشه ئه‌م دوو هاوکیشه‌مان ده‌دات  $0 = (x + 5)$  یان  $0 = (x + 1)$  که‌واته  $x = -5$  یان  $x = -1$  واته  $x = -1$  واته  $x = -5$  یان  $-1$  دوو ره‌گی هاوکیشه‌که‌ن.

## نمونە

8

سېفەتى لېكدانى سۈرى بۇ شىكارکردنى ئەم ھاۋكىشانە بەكاربېئەنە.

$$x^2 - 14x + 45 = 0 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$2x^2 - 11x = 0 \quad \boxed{\text{ا}}$$

شىكار

$$x^2 - 14x + 45 = 0 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$2x^2 - 11x = 0 \quad \boxed{\text{ا}}$$

$$(x-5)(x-9) = 0$$

$$x(2x-11) = 0$$

$$x-5=0 \text{ يان } x-9=0$$

$$x=0 \text{ يان } 2x-11=0$$

$$x=5 \quad x=9$$

$$x=0 \quad x=\frac{11}{2}$$

ھەللىدە

سېفەتى لېكدانى سۈرى بۇ شىكارکردنى ئەم ھاۋكىشانە بەكاربېئەنە.

$$x^2 + 4x - 21 = 0 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$3x^2 + 12x = 0 \quad \boxed{\text{ا}}$$

بەلگىلەنەنە ھاۋكىشەنى  $ax^2 + bx = 0$  كاتىك  $a \neq 0$  دوو رەگى ھەيە كە برىتپىن لە  $0, -\frac{b}{a}$ .

بىرى رەنەنگەر

## نمونە

9

بەلگىلەنەنە بۇ نموونەنى ھەۋزەكەنى لە سەرەتەنى وانەكەدا باسكرا، ژمارەنى ئاستەكانى ھەۋزەكە چەنەنە؟ كاتىك ژمارەنى خىشەكەن 66 بېت؟

شىكار

ھاۋكىشەكە بەشۋەي گىشتى بىنۋوسە

$$2n^2 - n = 66 \text{ شىكارىكە.}$$

$$2n^2 - n - 66 = 0 \text{ برى شىتەلېكە.}$$

$$2n^2 - n - 66 = 0$$

سېفەتى لېكدانى سۈرى بەكاربېئەنە

$$(2n+11)(n-6) = 0$$

$$2n+11=0 \text{ يان } n-6=0$$

$$n = -5.5 \text{ فەرماۋش دىكرىت چۈنكە ژمارەنى ئاستەكان ناپى سالب بېت كەۋانە } n = 6 \text{ راستە.}$$

## راھبەنەن

### بەردەۋامبۇن لە بىر كارىدا

$$1 \quad \text{چۈن } m \text{ ۋ } n \text{ دەدۆزىتەۋە ئەگەر } x^2 + 34x + 285 = (x+m)(x+n)$$

$$2 \quad \text{چى دەۋاننى دەربارەنى شىتەلېكردنى برە دوۋجاي } x^2 + bx + c \text{ كاتىك } c \text{ مۇجەب بېت؟}$$

$$3 \quad \text{كاتىك } c \text{ سالب بېت؟ نىشانى } b \text{ چ زانبارىيەكت يى دەبەخىشەت لە ھەرىكە لەۋ بارانەدا.}$$

$$4 \quad \text{چى دەتوانىت بلېت دەربارەنى } b \text{ ۋ } c \text{ ئەگەر ئەنجامى لېكدانىان سۈرىت } (bc=0) \text{ ؟}$$

### راھبەنەن ئاراستە كراۋ

نەم برە دوۋجايانە شىتەلېكە.

$$5 \quad 2x^2 - 6x$$

$$6 \quad 2x^2 - 8x$$

$$7 \quad 4x(x+3) - 7(x+3)$$

$$8 \quad 5x^2 - 15x$$

$$9 \quad 8d(9d-5) + 3(9d-5)$$

$$10 \quad 3(4b+7) - 2b(4b+7)$$



$x^2 + 8x + 7$	11	$x^2 + 5x + 6$	10
$x^2 - 4x - 12$	13	$x^2 - 5x + 4$	12
$x^2 + 10x - 24$	15	$x^2 - 9x - 36$	14
$3x^2 + 5x + 2$	17	$2x^2 + 9x + 10$	16
$8x^2 + 24x - 14x - 42$	19	$5x^2 + 13x - 6$	18
$72x^2 - 56x - 36x + 28$	21	$12x^2 + 21x - 8x - 14$	20
$2x^2 - 8$	23	$x^2 - 81$	22
$x^2 + 8x + 16$	25	$16x^2 - 25$	24

سیفتمی لیکدانی سفری بۆ شیکارکردنی ئەم هاوکێشانە بەکاربێژە.

$$x^2 + 3x - 10 = 0 \quad 28 \quad x^2 + 6x + 9 = 0 \quad 27 \quad x^2 + 7x = 0 \quad 26$$

29 ئەندازە ئازاد چەند خالێکی بە 36 پارچە راستەهێڵ بەیەکگەیاند. ژمارەی خالەکان

چەندە؟ ئەگەر بزانییت گەیاندنی  $n$  خال پێویستی بە  $\frac{n(n-1)}{2}$  پارچە راستەهێڵ هەیە؟

## راھێنان و جێبەجێکردن

ئەم برێانە شیتەلیکە

$3x^2 + 18$	31	$3x + 6$	30
$x - 4x^2$	33	$10n - n^2$	32
$3x^2 - 15x$	35	$6x - 2x^2$	34
$(x+3)(2x) + (x+3)7$	37	$5x(x-2) - 3(x-2)$	36

ئەم برێانە شیتەلیکە

$x^2 + 8x + 16$	39	$x^2 - 16x + 15$	38
$x^2 + 4x - 32$	41	$x^2 - 26x + 48$	40
$x^2 - 10x - 24$	43	$x^2 + 7x - 30$	42
$2x - x^2 - 24$	45	$-22x - 48 + x^2$	44
$56 + 10x - x^2$	47	$x^2 - 56 - 10x$	46
$24 + 10x - x^2$	49	$30 + x - x^2$	48
$2x^2 + 5x + 2$	51	$3x^2 + 10x + 3$	50
$3x^2 + 7x + 2$	53	$2x^2 + 3x + 1$	52
$3x^2 - 5x - 2$	55	$12x^2 - 3x - 9$	54

شیتلکردن و سیفته لیكدانی سفری بۆ شیکارکردنی نهم هاوکیشانه بهکاریهینه.

$3x^2 - 5x = 2$ <b>57</b>	$15x^2 = 7x + 2$ <b>56</b>
$3x^2 + 3 = 10x$ <b>59</b>	$4x - 4 = -15x^2$ <b>58</b>
$6x^2 - 17x = -12$ <b>61</b>	$2x^2 - 15 = -7x$ <b>60</b>
$t^2 - 9 = 0$ <b>63</b>	$x^2 - 36 = 0$ <b>62</b>
$x^4 - 1 = 0$ <b>65</b>	$x^4 - 81 = 0$ <b>64</b>
$25x^2 - 16 = 0$ <b>67</b>	$4x^2 - 9 = 0$ <b>66</b>
$x^2 + 4x + 4 = 0$ <b>69</b>	$x^2 - 2x + 1 = 0$ <b>68</b>
$4x^2 + 1 = 4x$ <b>71</b>	$9x^2 = -6x - 1$ <b>70</b>
$40x + 25 = -16x^2$ <b>73</b>	$-4 + 20x - 25x^2 = 0$ <b>72</b>
$9 - 6x + x^2 = 0$ <b>75</b>	$64 + 16x + x^2 = 0$ <b>74</b>

شیتلکردن و سیفته لیكدانی سفری بۆ شیکارکردنی نهم هاوکیشانه بهکاریهینه.

$t^2 - 2t - 15 = 0$ <b>77</b>	$x^2 - 7x + 10 = 0$ <b>76</b>
$6x^2 + 3x - 9 = 0$ <b>79</b>	$4x^2 + 4x - 24 = 0$ <b>78</b>
$x^2 - 15x + 56 = 0$ <b>81</b>	$t^2 + 7t - 60 = 0$ <b>80</b>
$x^2 - 3x - 40 = 0$ <b>83</b>	$x^2 + 8x + 12 = 0$ <b>82</b>
$4x^2 - 8x + 3 = 0$ <b>85</b>	$6x^2 + 20x - 16 = 0$ <b>84</b>

نهم برانه شیتلکە

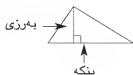
$x^{2n} - 2x^n + 1$ <b>88</b>	$x^{2n} - 1$ <b>87</b>	$(a+b)^4 - (a-b)^4$ <b>86</b>
-------------------------------	------------------------	-------------------------------

نەنازە پئسای هەژمارکردنی پروبەری سیگۆشە بریتیە لە  $A = \frac{1}{2}bh$ ، کە  $A$  پروبەر و  $b$  درێژی بکە و  $h$  بەرزى بێت. نهم زانیاریه بهکاریهینه بۆ شیکارکردنی پاهێنانی 89 و 90.

بەرەنگاری

بەستەود

**89** بەرزى ئەو سیگۆشەیه بدۆزەرەوه کە پروبەرەکەى  $42 \text{ cm}^2$  و بکەکەى  $5 \text{ cm}$  زیاترە لە بەرزیهکەى.



**90** درێژی بکەى ئەو سیگۆشەیه بدۆزەرەوه کە پروبەرەکەى  $12 \text{ cm}^2$

و بەرزیهکەى  $5 \text{ cm}$  کەوترە لە درێژی بکەکەى.

روانیتیک بۆ دواوه



هەر لاسەنگەیهك شیکاریکە و کۆمەڵەى شیکار لەسەر هێلێ ژمارەکان بنوێنە.

$2x - \frac{3}{4} \geq 7$ <b>92</b>	$2x - 4 > 12 + 5x$ <b>91</b>
-------------------------------------	------------------------------

$$-2(\frac{2}{3}x+5)-13<0$$

94

$$3(3x+7)-12\leq 8-(\frac{1}{2}x+9)$$

93

لیکبان یدہ.

$$(-2x+9)(-4x+7)$$

96

$$(3x+4)(-x-5)$$

95

$$(\frac{1}{3}x+\frac{1}{4})(-5x-2)$$

97

روائینیک بڑ پیشہ وہ



نمگر کرا نم پرہ دوو جاپانہ شیتہ لکھ

$$(x-1)^2-16$$

100

$$(x+9)^2+36$$

99

$$(x+2)^2-4$$

98

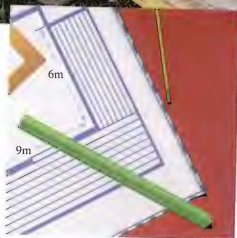
وانتہی  
3

## نامانچه کان

راستییه کانی هاو کیّشه یه کی  
دو جا یا سا به کارده هینین.



دەتووتىن بە بەكارهيتانى ياساى  
شېكاركرىنى ھاوكتىشى، دووجا زۆر كىتىشى  
زىيانى پۇژاڭ شېكارىكەين ۈك دۆزىتەۋى  
ئورپىكەنى رىزەۋەي خانوۋىك



خانواده و هوسان برپایه ریتره ویک  
دوستیکات به پانیپه کی نگوژ به دریزایی  
هردولای مالکهمان خیزانکه نهونده  
کهرسته پان هیه که به شی ریتره ویک پوویه  
 $54m^2$  دکات. پانی ریتره ویک به پیوسته چنده بیئت؟  
دتهانیت یاسای شیکارکردنی هاوکیشی دووچا  
به کاربه پیئت بۆ شیکارکردنی نهو پرسیاره.

زنانایانی بیرکاری یاسایه کیان دانا، بۇ شیکارکردنی هاوکیشی دووجا لسه ر شیوه ی گشتی  $ax^2 + bx + c = 0$  ثم یاسایه بیرکی گرنه بکارده هیئت ناوینا جیاکه رهوه.

### جیاکەرەوه Discriminant

به پری  $\Delta = b^2 - 4ac$  دهوتریت پری جیاکه رهوی هاوکیښه دیووجا  $ax^2 + bx + c = 0$  کاتک  $a \neq 0$ .

## جانبہ حیکردنہ کان

## بیناسازی

### شیکارکردنی هاوکیشی دووجا به یاسا

جیاکهرهوه	ژماره‌ی رهگه‌کان له کۆمه‌له‌ی ژماره‌ی راستیه‌کان
$\Delta > 0$	هاوکیشه‌که دوو په‌گی راستی جیاوازی هه‌یه که بریتین له: $x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
$\Delta = 0$	هاوکیشه‌که دوو په‌گی راستی یه‌کسانی هه‌یه. $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$
$\Delta < 0$	هاوکیشه‌که په‌گی راستی نییه له کۆمه‌له‌ی ژماره‌ی راستیه‌کان.

### نموونه

یاسا به‌کاربهێتته بۆ شیکارکردنی هاوکیشی  $x^2 + 5x - 14 = 0$

شیکار

ئه‌گه‌ر  $x^2 + 5x - 14 = 0$  له‌گه‌ڵ شۆده‌ی گشتی هاوکیشی دووجا  $ax^2 + bx + c = 0$  به‌راوردبکه‌ین ده‌بینین  $a = 1$  و  $b = 5$  و  $c = -14$ .

هاوکیشه‌که یه‌م شۆده‌یه شیکاریکه.

1. جیاکهرهوه هه‌ژماریکه به له جیاتیدانانی به‌هاکان له  $\Delta = b^2 - 4ac$

$$\Delta = 5^2 - 4 \times 1 \times (-14) = 25 + 56 = 81$$

2. له‌به‌رئه‌وه‌ی جیاکهرهوه موجهه، هاوکیشه‌که دوو په‌گی راستی جیاوازی هه‌یه که بریتین له:

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} & , & & x_2 &= \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-5 + \sqrt{81}}{2} & , & & &= \frac{-5 - \sqrt{81}}{2} \\ &= 2 & , & & &= -7 \end{aligned}$$

هه‌ولبده

یاسا به‌کاربهێتته بۆ شیکارکردنی هاوکیشی  $x^2 - 7x + 6 = 0$

هاوکیشی  $x^2 + 5x - 14 = 0$  به‌شیتله‌کردن شیکاریکه، بۆ ساگردنه‌وه‌ی دروستی وه‌لامی نمونه‌ی 1.

خالی چاودێری ✓

### نموونه

یاسا به‌کاربهێتته بۆ شیکارکردنی هاوکیشی  $4x^2 = 8 - 3x$  دوو په‌گه‌که به‌ته‌واوی بنووسه پاشان بۆ نزیکتزین به‌ش له ده‌یه‌ک نزیکیانبه‌که‌وه.

شیکار

شۆده‌ی گشتی هاوکیشه‌که بریتیه‌له:  $4x^2 + 3x - 8 = 0$  که هاوکۆله‌کانی بریتین له:  $a = 4$  و  $b = 3$  و  $c = -8$ .

جیاکەرۆه ههژماریکه به لهجیاتیدا  $\Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 4(-8) = 9 + 128 = 137$  لهبهرئهوێ جیاکەرۆه موجهبه، هاوکێشهکه دوو پهگی راستی جیاوازی ههیه که ئهمانهن:

$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, & x_1 &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-3 - \sqrt{137}}{8}, & &= \frac{-3 + \sqrt{137}}{8} \\ &\approx -1.8, & &\approx 1.1 \end{aligned}$$

ههولێده یاسا بهکاربهێته بۆ شیکارکردنی هاوکێشه  $2x^2 - 6x = -3$  دوو پهگهکه به تهواوی بنووسه پاشان بۆ نزیکتزین بهش له دهیهک نزیکیان بکهرهوه.

یاسا بهکاربهێته بۆ شیکارکردنی هاوکێشه  $x^2 - 3x + 6 = 0$ .

شیکار

هاوکێشهکان بریتیین له  $a = 1$  و  $b = -3$  و  $c = 6$ .

جیاکەرۆه که ههژماریکه  $\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 9 - 24 = -15$

لهبهرئهوێ جیاکەرۆه سالیه بهیوه هاوکێشهکه پهگی نییه له کۆمهلهی ژماره راستیهکان

ههولێده ئهم هاوکێشه  $4x + 2 = -3x^2$  شیکاریک.

ئهم هاوکێشه  $3x^2 + 12 = 12x$  شیکاریک.

شیکار

هاوکێشهکه بهشێوهی گشتی بنووسه:  $3x^2 - 12x + 12 = 0$

جیاکەرۆه که ههژماریکه  $\Delta = (-12)^2 - 4 \times 3 \times 12 = 144 - 144 = 0$

لهبهرئهوێ  $\Delta = 0$  هاوکێشهکه دوو پهگی راستی یهکسانی ههیه که ئهمانهن:

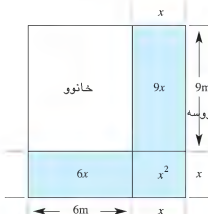
$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a} = \frac{12}{6} = 2$$

ههولێده ئهم هاوکێشه  $x^2 - 14x = 49$  شیکاریک.

به‌گه‌رانه‌وه بۆ سه‌ره‌تای وانگه، پانی پیره‌وه‌که دیاریکه‌که نه‌گه‌ر زانیت خیزانی وه‌سمان نه‌وه‌نده که‌ره‌سته‌ی هه‌یه‌ که به‌شی 54 مه‌تر دووجا بکات.

شیکار

جیه‌جیک‌ره‌کان



ئه‌و بره‌ی پووبه‌ری پاره‌وه‌که ده‌نۆنۆت بریتیه‌ له داواکراو: شیکارکردنی  $A(x) = x^2 + 9x + 6x = x^2 + 15x = 54$  هاوکیشه‌ی  $x^2 + 15x = 54$  هاوکیشه‌که به‌شۆده‌ی گشتی بنۆسه‌ و هاوکیژگه‌کانی دیاریکه‌ که  $a = 1$  و  $b = 15$  و  $c = -54$  جیاکه‌ره‌وه‌ی ئه‌م هاوکیشه‌یه‌ هه‌ژماریکه‌:

$$\Delta = b^2 - 4ac = 225 - 4 \times 1 \times (-54) = 441$$

له‌به‌رته‌وه‌ی جیاکه‌ره‌وه‌که موجه‌یه‌، هاوکیشه‌که دوو په‌گی راستی جیاوازی هه‌یه‌ که ته‌مانه‌ن:

$$x_2 = \frac{-15 - \sqrt{441}}{2} = -18 \quad x_1 = \frac{-15 + \sqrt{441}}{2} = 3$$

وه‌لامه‌که 3 په‌ چونکه‌ په‌گی 18- به‌چینه‌یه‌، چونکه‌ پانی پاره‌و نایبۆت ژماره‌یه‌کی سالب بۆت.

هه‌ولبده پانی پاره‌وه‌که دیاریکه‌که نه‌گه‌ر که‌ره‌سته‌که به‌شی 34 مه‌تر دووجا بکات.

## په‌ته‌نانه

### به‌رده‌وامبوون له‌ بیر کاریدا

چۆن یاسای شیکارکردنی هاوکیشه‌ی دووجا به‌کارده‌نۆت بۆ شیکارکردنی هاوکیشه‌ی  $x^2 + 2x - 3 = 0$  پوونیکه‌وه.

### په‌ته‌نانه‌ی ئاراسته‌ کراو

یاسا بۆ دیاریکردنی هه‌ردوو په‌گی ئه‌م هاوکیشانه‌ به‌کاریه‌یتنه.

$$2x^2 - 5x = 3$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

### په‌ته‌نانه‌ و جیه‌جیک‌ره‌کان

یاسا بۆ شیکارکردنی ئه‌م هاوکیشه‌ دووجایانه‌ به‌کاریه‌یتنه، شیکاره‌کان به‌ ته‌واوی بنۆسه‌ (به‌بێ ئزیکنکردنه‌وه‌).

$$x^2 + 6x = 0$$

$$x^2 + 7x + 9 = 0$$

$$(x-4)(x+5) = 7$$

$$(x+1)(x-2) = 5$$

$$x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$t^2 - 9t + 5 = 0$$

$$x^2 - 5x - 6 = 18$$

$$x^2 + 9x - 2 = -16$$

$$4x^2 = -8x - 3$$

$$5x^2 + 16x - 6 = 3$$

$$x^2 + 3x = 2 - 2x$$

15

$$x^2 + 10x = 5$$

17

$$5x^2 - 2x - 3 = 0$$

19

$$-x^2 - 3x + 1 = 0$$

21

$$3x^2 - 3 = -5x - 1$$

14

$$x^2 + 6x + 5 = 0$$

16

$$-2x^2 + 4x = -2$$

18

$$-6x^2 + 3x + 19 = 0$$

20

## روانیتیک بۆدواوه



شیتەلکردن وسیفەتی لیکدانى سفرى له شىکارکردنى نەم هاوکێشانه بەکاربهێتە.

$$4x^2 = 64$$

23

$$x^2 - 9x = 0$$

22

$$x^2 - 3x + 10 = 0$$

25

$$4x^2 - 4x + 1 = 0^{25}$$

24

## روانیتیک بۆ پێشهوه



26 ئایا دەتوانیت له کۆمەڵەى ژماره راستیبه‌كان شىكارێك بدۆزیتەوه بۆ هاوكێشه دووجای

$$2x^2 + 5x + 6 = 0$$

نەمە بە پشتبەستن بە یاسای شىکارکردنى هاوكێشهى دووجا

پروونكهوه.



# هیزهکان و رهگهکان

## Powers and Radicals

مرؤف هر له زووهوه هیزهکان و رهگهکانی ناسیوهتهوه،  
 لهسهرتادا تنها هیزی ژماره ی تهواوی توان تهواوی  
 موجهبی ناسی به هوی لیکدان و رهگهکانیش تنها رهگی  
 دووچا بوون پاشان رهگی سچا: مرؤف تووشی  
 ناستهنگی گهوره بوو لهکاتی لیکدانی هیزهکان و  
 رهگهکان. لهگهڵ پیشکوهتنی کهشتیهوانی و  
 گهردوونناسی، پئویستی به جیبهجیکردنی کرداری  
 نالۆزی بهرکاری توانی تیدابیت زۆرتر بوو. زانایانی  
 بهرکاری بهکارێکی سخت ههلسان بۆ گۆڕینی کرداری  
 لیکدان بۆ کرداری کۆکردنهوهی خێرا. لهو کاره  
 سهرکهوتوو بوون به هوی بهکارهێنانی چهیمکی  
 لۆگاریتیم.

بهشی

2

وانهکان

1. هیزهکان
2. رهگهکان
3. لۆگارتمهکان

## هیزه‌کان

وانهي  
1



وحي

ژانپانی گهرووناسی  
هیزه کانیان بهکارهیتاوه بو  
دهرپینی گهروه دوریه کار وه  
دووری نیوان زهوی و تهمه  
نهستی زهوی باز (نمونه 5)

• به ساده‌ترین شیوه‌ی  
برانه‌ی هیژیان تیدایه  
دهنو سیت.

● شیوہی زانستی ژماره‌گان  
به کار ده‌هینتت.

هێزەکان ئەو برائەن بەشێوەی  $a^n$  دەنوسرێن، کاتی ک  $a$  ژمارەیەکێ پراستی بێت جگە لە سفر، و بێی دەوترێت بنچینی هێزەکە، و  $n$  ژمارەیەکێ تەواوە و بێی دەوترێت توانای هێزەکە.

کاتی ک  $n$  ژمارەیەکێ تەواوی مەوجەب بێت، ئەوا  $a^n$  لێکدانی ژمارە  $a$  لەخۆی  $n$  جار دەردەبەرێت.

توان  
بنچینہ

$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_n$

ههردوو كهوانه كه بۆ دهوردانی بنچینه كه به كار بهیڤه، كاتێك له سه‌ر  
یهك هه‌یما نه‌وه‌ستیی.

شیوہی توانی	بنجینه	شیوہی درئز بری
$-2x^3$	$x$	$-2(x \times x \times x)$
$-(2x)^3$	$2x$	$-(2x)(2x)(2x)$
$(-2x)^3$	$-2x$	$(-2x)(-2x)(-2x)$

ئەم بىرلەنە بەشىۋەدى دىرئۇ بىرى بنووسە.

## شیکار

$$(4y)^3 \boxed{i}$$

$(4y)^3$

$(4y)(4y)(4y)$

4y بنچینه و توانه که 3  
4y سی جار له خوی لیکدراوه.

$$\boxed{\text{ب}} \quad -a^3$$

$$-(a)^3$$

$$-(a \times a \times a)$$

$$\boxed{\text{ج}} \quad 2y^2(x-3)^3$$

$$2y^2(x-3)^3$$

$$2(y)(y)(x-3)(x-3)(x-3)$$

بنچینه  $a$  یه توانهکە  $3$  به  
( $a$ ) سی جار له خۆی لیکدراوه

ئە پێه دوو بنچینهی ههیه  $y$  و  $x-3$ ،  $y$  دوو جار له  
خۆی لیکدراوه،  $x-3$  سی جار له خۆی لیکدراوه.

ههولبده

هەر پرێک بهشیوهی درێژبیری بنووسه.

$$\boxed{\text{i}} \quad (2a)^5$$

$$\boxed{\text{ب}} \quad 3b^4$$

$$\boxed{\text{ج}} \quad -(2x-1)3y^2$$

ئەو هێزانهی توانهکانیان سفره یان ژمارهیهکی تهواوی سالبه  
با  $a$ ، هەر ژمارهیهکی راستی بن جگه له سفر،  $n$  هەر ژمارهیهکی تهواوی موجهب بێت.

به نووسین	به ژماره	به جبهیر
سيفهتی توانی سفری هێزی ژمارهیهکی راستی جگه له 0 به توانی 0 بریتیه له 1.	$100^0 = 1$	$a^0 = 1$
سيفهتی توانی سالب هێزی ژمارهیهکی راستیه جگه له 0 به توانی سالب بریتیه له هێزی ههنگهراوهی ئەو ژماره به توانیک یهكسانه به دژه توانی بنهڕهتی	$7^{-2} = \left(\frac{1}{7}\right)^2 = \frac{1}{7^2}$ $\left(\frac{3}{2}\right)^{-4} = \left(\frac{2}{3}\right)^4$	$a^{-n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-4} \text{ ب } \square$$

$$2^{-3} \text{ ا } \square$$

$$-\left(\frac{4}{3}\right)^4 \text{ هلگه پاوی ژماره 2 دمکاته } \frac{1}{2^3}$$

$$-\frac{4}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} = -\frac{256}{81} = -3\frac{13}{81}$$

$$\frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$$

هریک له برانه به ساده ترین شیوه بنووسه.

$$\left(-5\right)^{-5} \text{ ب } \square$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} \text{ ا } \square$$

دهوانیت سیفهی هیژهکان بهکارهینیت بۆ نووسینی ئه برانهی هیژیان تډایه به ساده ترین

شیوه.

### سیفهی هیژهکان

با  $a$  و  $b$  دوو ژماره پاستی بن جگه له  $m, 0$  و  $n$  دوو ژماره تهواوین.

به نووسین	به ژماره	به جیبر
سیفهی لیکنانی هیژهکان بۆ لیکنانی دوو هیژ هه مان بنچینهیان هه بڤت دوو توهانه که کۆیکهوه.	$4^3 \times 4^2 = 4^{3+2} = 4^5$	$a^m \times a^n = a^{m+n}$
سیفهی دایهشکردنی هیژهکان بۆ ئه وهی هیژنک دایهش بکهیت به سه ر ئه وهی تریان هه مان بنچینهیان هه بڤت توهانی دووهم له توهانی یه که م ده ربکه.	$\frac{3^7}{3^2} = 3^{7-2} = 3^5$	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$
سیفهی هیژی هیژ بۆ ئه وهی هیژنکی توهان $m$ به رنیکه به توه بۆ توهانی $n$ ، دوو توهانه که له یه کتر به ده و بنچینهکش بهاریژه	$(4^3)^2 = 4^{3 \times 2} = 4^6$	$(a^m)^n = a^{mn}$
سیفهی هیژی نهنجامی لیکنان بۆ ئه وهی نهنجامی لیکنانی دوو ژماره بۆ توانیکی دیاری کرا و به رنیکه به توه هه ریه که یان به رنیکه وه به ئه توهانه و هه ردوو هیژه به نهنجامهاتوه که له یه کتر به ده.	$(4 \times 3)^2 = 4^2 \times 3^2$	$(a \times b)^n = a^n \times b^n$
سیفهی هیژی نهنجامی دایهشکردن بۆ ئه وهی نهنجامی دایهشکردنی ژماره یه که به سه ر ژماره یه که تر به توانیکی دیاری کرا و به رنیکه به توه، هه ریه که یان بۆ ئه توهانه به رنیکه وه و هیژی یه که م به سه ر هیژی دووهم دایهشیکه.	$\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3^2}{5^2}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

پرک به ساده ترین شیوه ده بڤت کاتنک هه ریه که له هیژی توهان سالب و هیامی یه کتر به ستن و  
پادهی له یه کچوو له خۆ نه گرت.

هريښك لښ پړاڼه په ساده ترين شپږه بنووسه، وا دابنې همموو گډاوهكان چيان له سفر

شيكار

$$\left(\frac{ab^4}{b^7}\right)^2 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$2x^3(-5x) \quad \boxed{\text{ا}}$$

$$(ab^{4-7})^2 = (ab^{-3})^2$$

سيفه تي ليكداني هيڙهكان

$$\text{سيفه تي هيڙي ټه نجامي ليكدان} = a^2(b^{-3})^2$$

سيفه تي هيڙي

$$= a^2b^{(-3) \times 2}$$

سيفه تي تواني سالب

$$a^2b^{-6} = \frac{a^2}{b^6}$$

$$2(-5)x^3x^1$$

$$-10x^{3+1}$$

$$-10x^4$$

هريښك لښ پړاڼه په ساده ترين شپږه بنووسه، وا دابنې همموو گډاوهكان چيان له 0

هډولېده

$$(-2x^3y)^{-3} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$(5x^6)^3 \quad \boxed{\text{ا}}$$

شپږوي ژانستي بڼ ژماره يک بريښي په نوو سيني ژماره يک به به کاره پښاني هيڙه کاني ژماره 10 بهم شپږوي  $m \times 10^n$  کاتيک  $m$  ژماره يکي راستي بيت پاساداني مهرجي  $1 \leq m < 10$  پکات و  $n$  ژماره يکي ته اوويږت.

شپږوي ژماره يکي	جولاندني فارزه ي دهي	شپږوي ژانستي
12750000	7 خانه بهرو لای راست	$1.275 \times 10^7$
0.00000035	7 خانه بهرو لای چپ	$3.5 \times 10^{-7}$

دهوانيت پاساکاني هيڙهکان به کاره پښيښت بڼ کرداري ژماره يکي لسه ر ټو ژمارانه ي به شپږوي ژانستي نوو سرون.

هريښك لښ پړاڼه په ساده ترين شپږه بنووسه وه لښه کمان به شپږوي ژانستي بنووسه.

شيكار

$$\frac{9.1 \times 10^{-3}}{1.3 \times 10^8} \quad \boxed{\text{ا}}$$

$$\left(\frac{9.1}{1.3}\right) \times \left(\frac{10^{-3}}{10^8}\right)$$

$$9.1 \text{ داپه شپه په سر } 1.3 \text{ و توانه کمان لپه ک دهریکه } -3-8=-11$$

$$7.0 \times 10^{-11}$$

$$\boxed{\text{پ}} \quad (3.5 \times 10^8) (5.2 \times 10^5)$$

$$(5.2)(3.5) \times (10^8)(10^5)$$

3.5 له 5.2 بده و دوو توانهكه كۆپكه يوه  $13 = 8 + 5$

له بهر نه روى  $10 < 18.2$  فارزه كه بۇ لاي چپ

بجولئنه و 1 بۇ توانهكه زياد بيهكه.

$$18.2 \times 10^{13}$$

$$1.82 \times 10^{14}$$

ههولئده ههريك لهم برانه به سادهمترين شيوه بنووسه وهلامهكان به شيوه زانستى بنووسه.

$$\boxed{\text{ب}} \quad (4 \times 10^{-6}) (3.1 \times 10^{-4})$$

$$\boxed{\text{ا}} \quad \frac{2.325 \times 10^6}{9.3 \times 10^9}$$

## نمونه

چيپهچيكردن لىسه شىكاركردى پرسىارهكان.

پوناكى به خىرايى پوناكى بريتييه له  $3 \times 10^5 \text{ km/sec}$  به نزيكهى. پوناكى چهند خوولهكى

پيؤيست به بۇ نهوى دوروى نىوان پوژ و موشتەرى بېريت.

دوروى نىوان پوژ و ههسارهكان بهمتر	
ههساره	دوروى
عمتارد	$5.8 \times 10^{10}$
فينؤس	$1.1 \times 10^{11}$
زهوى	$1.5 \times 10^{11}$
مهريخ	$2.3 \times 10^{11}$
موشتەرى	$7.8 \times 10^{11}$
زوحهل	$1.4 \times 10^{12}$
نؤرانؤس	$2.9 \times 10^{12}$
نيپتؤن	$4.5 \times 10^{12}$
پلؤتؤ	$5.9 \times 10^{12}$

1. پرسىارهكه تيبكه

داواكراو بريتييه له ههژماركردى نهو كاتهى كه

پوناكييهكه دهردهچيت له پوژ تا دهگاته موشتەرى.

ليستىك بۇ زانباريه گرنگهكان دروستيكه.

• خىرايى پوناكى له بوشايى بريتييه  $3 \times 10^5 \text{ km/sec}$

به نزيكهى

• دوروى نىوان پوژ و موشتەرى دهكاته  $7.8 \times 10^{11} \text{ m}$

2. پلان دابريزه بۇ شىكاركردى پرسىارهكه

نهو پهيوهندييهى كه خىرايى و دوروى و كات

به يهكهوه ده بهستتهوه بهكار بهيئنه.

خىرايى = دوروى  
كات

3. شىكاركردى پرسىارهكه به گۆرينى خىرايى روناكى

له كيلؤمتر مېتر  
چركه بۇ خولهك دهستتييهكه.

ليزه  $10^3 \text{ m} = 1000 \text{ m}$  له ههركيلؤمتر تريك.

$$3 \times 10^5 \frac{\text{km}}{\text{sec}} \left( \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \left( \frac{60 \text{ sec}}{1 \text{ min}} \right)$$

$$(3 \times 60) \times (10^5 \times 10^3) \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

$$180 \times 10^8 \text{ m/min} = 1.8 \times 10^{10} \text{ m/min}$$

كهواته خېزايي روڼاكي  $1.8 \times 10^{10}$  مهتره له خوله كېږي.

ټيستا پمپهوندي نېوان خېزايي و دووړي و كات بهكاربېښنه بې هېژماركردني ژماره شو  
خولهكانه شو پروناكيپهكه پټويستپهتي بې نهوې له پوژوهه بگاته موشتري.

$$\text{خولهك} = \frac{7.8 \times 10^{11}}{1.8 \times 10^{10}} = 43.33 \quad \text{دووري} = \text{كات خېزايي}$$

4. **ساغېكهوه** رووناكيپهكه به نزيكې پټويستي به 43.33 خولهك ههيه بې نهوې ماوې نېوان پوژ و موشتري بېرېت. لهپه نهوې روڼاكي به خېزايي  $3 \times 10^5 \text{ km/s}$  دهرات و پټويستي به نزيكې  $2600 \approx 43.33 \times 60$  چركه ههيه بې برېني ماوې نېوان پوژ و موشتري، كهواته نهو دووريه دهكات:

$$3 \times 10^5 \times 2600 = 7.8 \times 10^8 \quad 7.8 \times 10^8 \text{ km} \text{ يا } 7.8 \times 10^{11} \text{ m} \text{ كهواته وهلامكه بهجټيه}$$

هېولېده روڼاكي چنده خولهكي پټويسته بې نهوې له پوژوهه بگاته نهوې؟

## راځيڼان

### به رده و امبون له بير كاريدا

1. كهي دهېت ژمارهيك به شپوې زانستي بنوسرېت؟

### راځيڼاني ټاراسته كراو

نهم برانه به شپوې درېژېري بنوسه

$$\left(-\frac{1}{2}b\right)^3 \quad 5 \quad -x^2(-2y)^5 \quad 4 \quad (12xy)^4 \quad 3 \quad 4(a-b)^2 \quad 2$$

هېريك لهم برانه به ساده ترين شپوه بنوسه.

$$10^{-1} \quad 9 \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} \quad 8 \quad 5^0 \quad 7 \quad \left(-\frac{3}{5}\right)^{-2} \quad 6$$

هېريك لهم برانه به ساده ترين شپوه بنوسه. وا دابني هېموو گؤراوهكان جيان له سفر.

$$10\left(\frac{y^5}{x^2}\right)^2 \quad 13 \quad \frac{5m^6}{u^2v^2} \quad 12 \quad c^3d^2(c^{-2}d^4) \quad 11 \quad (-3a^2b^3)^2 \quad 10$$

$$\frac{x^{-1}y^{-2}}{x^3y^{-5}} \quad 17 \quad \frac{(4b)^2}{2b} \quad 16 \quad -5m(mn^2)^3 \quad 15 \quad -2s^{-3}(7s^{-8}t^5) \quad 14$$

هېريك لهم برانه به ساده ترين شپوه بنوسه به نووسيني وهلامكان به شپوې زانستي.

$$\frac{1.6 \times 10^{-3}}{4.0 \times 10^4} \quad 20 \quad \frac{7.8 \times 10^8}{2.6 \times 10^{-3}} \quad 19 \quad (2.2 \times 10^5) \times (4.5 \times 10^{11}) \quad 18$$

## راہنما و جیبہ جیکردن

ھەريەك لەم برانە بەشيۆەي دريژيري بنووسەو.

$2x(-y^2-x)^2$  **24**     $(-9uv)^3w^4$  **23**     $5x^3$  **22**     $(m+2n)^3$  **21**

ههريهك لهم برانه به سادهترين شيوه بنووسه.

$$-6^0 \quad \boxed{28} \qquad \frac{5^{-3}}{2} \quad \boxed{27} \qquad \frac{3^{-1}}{4} \quad \boxed{26} \qquad (-4)^{-2} \quad \boxed{25}$$

ههريهك لهم برانه به ساده ترين شيوه بنووسه. وادابني هه موو گوراوه كان جيان له سفر.

$$8a^2b^5(-2a^3b^2) \quad 32 \quad (16u^4v^6)^{-2} \quad 31 \quad (-x^4y^2)^5 \quad 30 \quad \frac{-100u^3v^{-5}}{25u^{-2}v^6} \quad 29$$

مەھرىيەك لەم بىر ئانە بەشىۋەى زانىستى بنووسە.

$$(6.8 \times 10^3)(9.5 \times 10^5) \quad \text{35} \quad \frac{5.1 \times 10^4}{3.4 \times 10^{-5}} \quad \text{34} \quad (3.2 \times 10^6)(1.7 \times 10^{-4}) \quad \text{33}$$

[illegible]

ھەر يەك لەم ژمارانە بە شێوھى ھێزى ژمارە 2 بنووسە پاشان ژمارەكانى ھەر كۆمەللەيەك لەبجووكترينەوہ بۆ گەرەتريں ريزيکە.

$2^{-2}, 16^1, 4^0, -8^2$  **39**       $8^{-2}, 4^2, -4^3, 2^{-1}$  **38**       $16^{-2}, 2^{-1}, 4^1, 8^2$  **37**

هه‌ریه‌ك له‌م پرانه به ساده‌ترین شیوه بنووسه. وادابنی هه‌موو گۆراوه‌كان جیان له سفر.

$$12x^0y^5(-2a^3b^2) \quad \boxed{42} \qquad \left(\frac{3a^3b}{2a^{-1}b^2}\right)^2 \quad \boxed{41} \qquad \frac{27x^3y}{18x^2y^4} \quad \boxed{40}$$

$$(6x^5y^3)(-3x^2y^{-1}) \quad \boxed{45} \qquad \left(\frac{5ab}{-3a^2}\right)^{-2} \quad \boxed{44} \qquad \frac{72x^2y^3}{-24x^2y^5} \quad \boxed{43}$$



**پښتو ده کانا:** نه مان همی خوارده هه ژماریکه.

**46** یارده و نینج دوو پښورن یو درېزی له بهریتانیا به کار دپن. یک یارده ده کاته 36

نینج. چنه نینجی چوارگوشه له یارده به کی چوارگوشه ده هه؟

**47** چنه سانتیمهتری چوارگوشه له متریکی چوارگوشه ده هه؟

**48** له بهریتانیا پښور سیمه یو درېزی به کار دیت، نویش پییه هر پییه ده کاته 12

نینج. ژماره نینجه سچاکان له پییه کی سچا چنه؟

**49** ژماره مته سچاکان له کیلومترکی سچا چنه؟

هریک له لم برانه به ساده ترین شیوه بنووسه. وادابنی هه موو گڼاوه کان جیان له سفر.

**52**  $\left(\frac{20x^6}{2x^2}\right)^3$

**51**  $\frac{14x^{-2}y^3}{-8x^{-5}y^5}$

**50**  $-a^2b^6(-7ab^{-4})$

**55**  $(8m^4n^{-2})(-3m^{-2}n)^0$

**54**  $(-3a^2b^{-1})$

**53**  $(10x^{-2}y^0z^{-3})^2$

**56** ناوهنده ژمیری لیدانی دل له ژیانې مروفت چنه، نهگر زانیت ناوهندی لیدانی دل له

چرکه به 1.2 و ناوهندی ژیانې مروفت 75 ساله؟

**57** ناوهنده ژمیری هه ناسه دانی مروفت چنه، نهگر زانیت ناوهندی هه ناسه کانی مروفت له

خوله کی 16 یه و ناوهندی ژیانې مروفت 75 ساله؟

**58** ناوهنده ژمیری مووه کانی سهری مروفت چنه، نهگر زانیت ناوهنده ژماره له یک سانتیمتر

دوچا 254 مووه و ناوهنده روو بهری سهری مروفت بریتیه له 500cm.

نو سیغه تانه دیاریکه که هر یه کسانیکه دریده بریت.

**62**  $\left(\frac{xy^5}{x^3}\right)^4 = \frac{x^4y^{20}}{x^{12}}$

**61**  $\frac{3b^3}{b^{-2}} = 3b^5$

**60**  $(m^2n^5)^4 = m^8n^{20}$

**59**  $(x^5)^3 = x^{15}$

**63** زمان زور جار پسته به کی لم جوړه به کار دیت (ژماره دانیش توانی تم ولاته 3.8

ملیون کسه) یو دهر پین له ژماره دانیش توان. نو ژماره به شوی زانستی بنووسه و

باسی په یوه ندی نیوان نواندی ژماره که له بیرکاری و دهر پینی زمان له ویکه.

**64** بیرې رهنه گر سیغه تانی دابه شکر دنی هیزکان به کار بهینه یو روونکردنوی نو هوی به

واندکات هیزی 0 پیناسه نه کراوینت.

**65** کام لم ژمارانه به شوی به کی زانستی درست نووسراوه.

**د**  $7.25 \times 10^0$

**ج**  $0.245 \times 10^{-7}$

**ب**  $58.5 \times 0^4$

**ا**  $11 \times 0^5$

**66** کام بی یه کسانه به  $(-5)(-5)(-5)(-5)(-5)(-5)$  ؟

**د**  $-5^6$

**ج**  $(-5)^6$

**ب**  $(-5)^{-6}$

**ا**  $5^{-6}$

67. ئەگەر گۆرپاۋەكانى  $x$  ۋە  $y$  ۋە  $z$  جايان لە 0، كام بېر دەكاته  $\frac{x^4 y^{-3}}{x^2 z^0}$ .

ا  $\frac{x^2}{yz}$

ب  $\frac{x^2 z}{y^3}$

ج  $\frac{x^{-2}}{y^{-3} z}$

د  $\frac{x^2}{y^3}$

68. سەرئىچىدە  $2^4 = 4^2$ . ئەگەر  $x$  ۋە  $y$  دوو ژمارەى تەواۋى مۇجەب بىن، كە پاسەدانى  $y < x$  دەكن، سى نمۇنە بېئىنەۋە بىر بەھايەكانى  $x$  ۋە  $y$  كە  $x^y < y^x$  و سى نمۇنەى تر بىر بەھايەكانى  $x$  ۋە  $y$  كە  $x^y < y^x$ .

## روانىيىك بۆ دواۋە

ھاۋكىشە دوۋجكە لەسەر شىۋەى گشتى  $ax^2+bx+c=0$  بنووسە، بەھايەكانى  $a$  ۋە  $b$  ۋە  $c$  ديارىكە

70  $(2x-10)(x+1)=0$

69  $11x(5-x)=0$

72  $-(x+1)(3x+1)=0$

71  $4(x+5)(x-5)=0$

ھەريەكە لەم ھاۋكىشەنەى خوارەۋە شىكارىكە

75  $(x-2)(x+3)=5$

74  $x^2+2x-15=0$

73  $x^2-5x=-6$

ئەم يەكسانبۈۋانە تەۋاۋىكە (پۇلەكانى بېئىشۈر).

78  $0=\sqrt{7}+\square$

77  $4x(-3+\square)=-12+32$

76  $1=\square \times \frac{1}{3}$

ھەر بىر يەك لەمانەى خوارەۋە ھەژمارىكە.

80  $2x(9y-x^2)$  كاتىك  $x=3$  ۋە  $y=10$

79  $\frac{2mn}{n^2-2n+5m}$  كاتىك  $m=3$  ۋە  $n=-1$

## روانىيىك بۆ پېشەۋە

ا ھاۋكىشەيك بنووسە كە تەنھا ژمارەى سىروشتى تېداپىت ۋە شىكارەكەى پېۋىستى بە ژمارەى سالب ھەيىت.

ب ھاۋكىشەيك بنووسە تەنھا ژمارەى تەۋاۋى تېداپىت، ۋە شىكارەكەى پېۋىستى بەژمارەى پېژەى ھەيىت.



نامانچه‌کان

- بهای بزرگ هم‌ماره‌مکات
- که بهی تئدایه
- نو پراڼه ساده دمکات که
- بهکیان تئدایه

## بره ره‌گیه‌کان

### Radical Expressions



په‌گیه‌کان به‌زوری له  
هم‌مارکردنی نامار و  
هم‌مارکردنی فیزیکادا ددرده‌کمون  
هنروها له چالاکیه‌کانی تری  
ژبانی‌ش ددرده‌کمون وک پیکردن

#### Estimating Square Root

#### خه‌ملاندنی په‌گی دووجا

کارزان چوارگوشه‌یه‌کی شینی له‌برده‌سته پرویه‌ره‌کی 12 په‌که دووجایه، چوڼ دريژي لایه‌کی دیاریده‌کات؟ بورت بیت که ری‌سای هم‌مارکردنی پرویه‌ری چوارگوشه ریگات پی‌ده‌دات  $x^2 = 12$  بنوسیت کاتیک  $x$  هی‌مای دريژي لایه‌کی چوارگوشه شینه‌که بیت. که‌واته دريژي لایه‌کی چوارگوشه شینه‌که بریتیه له په‌گی دووجای ژماره 12 له‌برته‌وهی 12 دووجایه‌کی ته‌واو نییه، له‌سهرت پی‌ویسته دريژي لایه‌کی  $x$  بخه‌ملنیت. تی‌بینی ته‌وه بکه که 12 ده‌که‌ویته نیوان دوو ژماره‌ی 9 و 16.



پرویه‌ری چوارگوشه شینه‌که له 9 نزدیکتره وک له 16. له‌سه‌وه ددرده‌چیت که دريژي لایه‌کی چوارگوشه‌که ده‌که‌ویته نیوان 3 و 4 و له‌برته‌وهی پرویه‌ری چوارگوشه‌که 12 له‌لای 3 نزدیکتره له نیوان پرویه‌ری  $9 = 3^2$  و  $16 = 4^2$  که‌واته دريژي لایه‌کی ده‌که‌ویته نیوان 3.4 و 3.5.

$(3.43)^2 = 11.7649$	$(3.42)^2 = 11.6964$	$(3.41)^2 = 11.6281$	$(3.4)^2 = 11.56$
$(3.47)^2 = 12.0409$	$(3.46)^2 = 11.9716$	$(3.45)^2 = 11.9025$	$(3.44)^2 = 11.8336$
$(3.5)^2 = 12.25$	$(3.49)^2 = 12.1801$	$(3.48)^2 = 12.1104$	

که‌واته باس‌ترین خه‌ملاندن یو په‌گی دووجای 12 بریتیه له 3.46 که‌واته  $\sqrt{12} \approx 3.46$ .

## پهگی دووجا Square Root

ښهګر  $a$  ژماره یکه پراستی سالب نه پټ، نو د دوو پهګی دووجا هیه، په ګیګیان موجهه وه  
 $\sqrt{a}$  دهنووسریت، نو یی تریان سالبه به  $-\sqrt{a}$  دهنووسریت و نو د دوو ژماره ساغده ښه نو نو

$$\sqrt{a}(\sqrt{a}) = a \quad (-\sqrt{a})(-\sqrt{a}) = a$$

سیغهته

## سادکردنی یره دهگیهګان Simplifying Radical Expressions

یره دهگیهګان Radical Expressions نو برانه ګی په ګیګیان تډایه، کاتیک دته ویت یره  
 په ګیګیه ګان کږیکه یته وه یان لیکپاندهریکه یت، د دنیا به له یه ګسانوونی نو ژمارانه ی ده ګونه ژیر  
 هیما ی په ګه ګان یو نمونه دتهوانیت دوو ژماره  $2\sqrt{5}$  و  $4\sqrt{5}$  کږیکه یته وه  $2\sqrt{5} + 4\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$   
 دهنده ګه ویت.

## نمونې

نم برانه ساده ګه

$$5 + 6\sqrt{7} - 2\sqrt{7} - 3 \quad \text{ب}$$

$$5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} \quad \text{ا}$$

$$b\sqrt{x} + y\sqrt{x} \quad \text{د}$$

$$8\sqrt{3} + 6\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} \quad \text{ج}$$

شیکار

ا سیغه ټی به شینه وه به کار یه نه یو کږکردنه وه پاده لیکچوه ګان، پاشان کږیکه ی هاویه ش که

$$5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} = (5-2)\sqrt{6} = 3\sqrt{6}$$

ب پاده ګان یریزیکه وه یو نو وهی ساده کردنه که ناسان بیت.

$$5 + 6\sqrt{7} - 2\sqrt{7} - 3 = 5 - 3 + 6\sqrt{7} - 2\sqrt{7} = 2 + 4\sqrt{7}$$

ج پاده ګان یریزیکه وه یو نو وهی ساده کردنه که ناسان بیت.

$$8\sqrt{3} + 6\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = 8\sqrt{3} - \sqrt{3} + 6\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 7\sqrt{3} + 8\sqrt{2}$$

د وک ژماره ګان له ګل ګوړپاوه ګان پهفتاریکه.

$$b\sqrt{x} + y\sqrt{x} = (b+y)\sqrt{x}$$

$$y + 2\sqrt{x} - 2y - 3\sqrt{x} \quad \text{ب}$$

$$4\sqrt{6} - \sqrt{6} \quad \text{ا} \quad \text{نم برانه ساده ګه. هه ولیده}$$

په یوډنی نټوان رهگه کان و هیژمه کان به کار بهیښته، بې جیبه جیکړدنی کرداره کان.

1. به ددو ریځا  $\sqrt{9 \times 16}$  هژماریکه.

$$\sqrt{9 \times 16} = \sqrt{9} \times \sqrt{16} = ? \quad \boxed{\text{ب}} \quad \sqrt{9 \times 16} = \sqrt{144} = ? \quad \boxed{\text{ا}}$$

2. سې نمونه بهیښته بې د لټیا بون له پاستی په یوډنی.

3.  $\sqrt{9+16}$  و  $\sqrt{9} + \sqrt{16}$  هژماریکه و دوی نه جابه که به راورد بیکه.

4. سې نمونه بهیښته به دیاربیکه که  $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$  همدوی کات پاست نییبه.

ځانی چاودېږي ✓

### لیکدانی رهگه دوو جاکان Multiplying Square Roots

$a$  و  $b$  دوو ژماره ی پاستی سالب نه بن ټوا:

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

رهفتارکردن له گډل بره رهگيیه دوو جاک ساده کړاوه کان ټاسانتره له رهفتارکردن له گډل بره رهگيیه

دوو جاک ساده نه کړاوه کان بریکی رهگی به ساده ترین شیوه Simplist form ده بیت ټه گهر ټم مه رجانه ی ټیډابوو:

1. دوو جاک ټواو له نټوان کڅلکه کانی ټم ژماره یه نه بیت که ده که ویتنه ژیر هیمای رهگه که.

2. که رت له ژیر هیمای رهگ نه بیت.

3. رهگ له ژیره ی هیچ که رتیک نه بیت له بره که (ریڅه کړدنی ژیره له بیر نه که ی).



ټم پراڼه به ساده ترین شیوه بنووسه.

غورځونه

$$\sqrt{a^5 b^{10}} \quad \boxed{\text{د}} \quad \sqrt{a^2} \quad \boxed{\text{ج}} \quad \sqrt{400} \quad \boxed{\text{ب}} \quad \sqrt{12} \quad \boxed{\text{ا}}$$

شیکار

به دوی دوو جاک ټواوه کان له نټوان هاو کڅلکه کاند Factors بگه یی، و سیفته ی لیکدانی رهگ

دوو جاکان به کار بهیښته رهگه دوو جاکانی ژماره دوو جاکان ساده که (واتا له ژیر رهگ بیان بهیښته

ده روه) کڅلکه کانی تر به جیبه یښته.

$$\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3} \quad \boxed{\text{ا}}$$

$$\sqrt{400} = \sqrt{4 \times 100} = 2 \times 10 = 20 \quad \boxed{\text{ب}}$$

له‌بەرئەوی هێمای دووجا رهگێکی ناسالڤ نیشاندەدات ئەوا  $\sqrt{a^2}$  سالڤ نڤیه بۆ نیشاندانی ئەوە. هێمای بەهای پرووت بەکاربهێنە کاتیەک توانی گۆراو لەژێر هێمای رهگی دووجا ژمارە ی جووت بێت، و له‌دەرەوی هێماکه ده‌بێت دوا ی سادەکردن بیهێتە ژمارە ی تاک.

$$\sqrt{a^2} = |a| = |a| \quad \boxed{\text{ع}}$$

$$\sqrt{a^5 b^{10}} = \sqrt{a(a^2)^2 (b^5)^2} = a^2 |b^5| \sqrt{a} \quad \boxed{\text{د}}$$

هه‌ولێده

ئەم بره‌ به‌ سادەترین شیوه‌ بنووسه‌.

بۆچی به‌کارهێنانی هێمای به‌های پرووت له‌مانه‌ ی دێت پێویست ناکات.

$$\sqrt{b^4} = b^2 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\sqrt{b^3} = b\sqrt{b} \quad \boxed{\text{ی}}$$

بیری ره‌خنه‌گر

غورونه

ئەم برانه‌ به‌ سادەترین شیوه‌ بنووسه‌.

$$\sqrt{3} \times \sqrt{6} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$(5\sqrt{3})^2 \quad \boxed{\text{ی}}$$

$$(3-\sqrt{2})(4+\sqrt{2}) \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\sqrt{2}(6+\sqrt{12}) \quad \boxed{\text{ع}}$$

شیکار

ی له‌بیرت بێت که دووجای ژماره‌یه‌ک بریتییه‌ له‌ ئەنجامی لێدانی ژماره‌که‌ له‌ خۆی ئەم

به‌رۆکه‌یه‌ جێبه‌جێبکه‌، پاشان کۆله‌کان ره‌یزبکه‌ پێش لێکدان.

$$(5\sqrt{3})^2 = (5\sqrt{3})(5\sqrt{3}) = (5 \times 5)(\sqrt{3} \times \sqrt{3}) = 25 \times 3 = 75$$

ب سیفەتی لێکدانی ره‌گه‌کان به‌کاربهێنە، ئەنجامی لێکدانەکه‌ ی که‌ له‌ژێر ره‌گه‌که‌دا یه‌ شیتله‌بکه‌

$$\sqrt{3} \times \sqrt{6} = \sqrt{3 \times 6} = \sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{9} \times \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

ب سیفەتی به‌شێنەوه‌ به‌کاربهێنە بۆ ئەوه‌ ی لێکدان و شیتله‌ و سادەکردن ئەنجامده‌یت.

$$\sqrt{2}(6+\sqrt{12}) = 6\sqrt{2} + \sqrt{2} \times \sqrt{12} = 6\sqrt{2} + \sqrt{2 \times 12}$$

$$= 6\sqrt{2} + \sqrt{24} = 6\sqrt{2} + \sqrt{6 \times 4} = 6\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$$

$$(3-\sqrt{2})(4+\sqrt{2}) = 12 + 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2} - 2 = 10 - \sqrt{2} \quad \boxed{\text{د}}$$

هه‌ولێده

ئەم برانه‌ به‌ سادەترین شیوه‌ بنووسه‌

$$\sqrt{2}(4-\sqrt{8}) \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$(2\sqrt{7})^2 \quad \boxed{\text{ی}}$$

### دابه‌شکردنی په‌گه دووجاکان Dividing Squar Roots

با  $a$  و  $b$  دوو ژماره‌ی راستی موجب بن، ته‌وا:

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

### غورونه

نهم برانه به ساده‌ترین شیوه بنووسه:

$$\sqrt{\frac{9}{5}} \quad \text{د}$$

$$\sqrt{\frac{a^2 b^3}{c^2}} \quad \text{ع}$$

$$\sqrt{\frac{7}{16}} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt{\frac{16}{25}} \quad \text{ا}$$

شیکار:

ه‌ریک له‌م په‌گه دووجایانه بنووسه، دواى به‌کاره‌یښانی سیفته‌ی دابه‌شکردنی په‌گه‌کان.

ته‌نجامه‌کانی ه‌ریکه له‌سره‌وژیره به ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$$\sqrt{\frac{7}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{25}} = \frac{4}{5} \quad \text{ا}$$

$$\sqrt{\frac{9}{5}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{5}} = \frac{3}{\sqrt{5}} \quad \text{د}$$

$$\sqrt{\frac{a^2 b^3}{c^2}} = \frac{|a|b\sqrt{b}}{|c|} \quad \text{ع}$$

ژیره‌ی دوا وه‌لام په‌گی تېدايه. ته‌گه دمه‌وټت له‌م په‌گه پرکاربیت، په‌گه له  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  بده که بریښيه له 1

به‌کرداری دمریازویون له په‌گی ژیره‌که ده‌وترټت به‌په‌ژده‌کردنی ژیره‌که.

$$\frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{3 \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

$$\sqrt{\frac{ab^2}{c}} \quad \text{ع}$$

$$\sqrt{\frac{4}{3}} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt{\frac{4}{24}} \quad \text{ا}$$

نهم برانه به ساده‌ترین شیوه بنووسه

### به رده و امی له بیر کاریدا

- 1 پوونیکه وه، چۆن کاغزی هیله پوونکردنه وه بیهکان بهکارده هئینیت بۆ دۆزینه وهی رهگی دووجای ژماره 16 (دووجای تهواو).
- 2 پوونیکه وه، چۆن لایه رهی چوارگۆشهکان بهکارده هئینیت بۆ خهملاندنی رهگی دووجای ژماره 19 (دووجای تهواو نییه).
- 3 پوونیکه وه، چۆن  $\sqrt{7}$  دهخهملینیت بهی بهکارهینانی بژمیر و لایه رهی چوارگۆشهکان.
- 4 چۆن شیته لکردن بهکارده هئینیت بۆ ساده کردنی بریکی رهگی وهک  $5\sqrt{90x^3y^4}$  ؟
- 5 سادهترین شیوهی بریکی رهگی چۆنه؟

### پاهینانی ئاراسته کراو

نهم رهگه دووجایانه هه ژماریکه

$$-\sqrt{121} \quad 9 \quad \pm\sqrt{81} \quad 8 \quad -\sqrt{64} \quad 7 \quad \sqrt{36} \quad 6$$

نهم برانه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$9 + 3\sqrt{7} - 5\sqrt{7} + 4 \quad 11 \quad 8\sqrt{3} - 6\sqrt{3} \quad 10$$

نهم برانه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\sqrt{a^7b^3} \quad 15 \quad \sqrt{27x^2} \quad 14 \quad \sqrt{x^2y^7} \quad 13 \quad \sqrt{32} \quad 12$$

نهم برانه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$(5 - \sqrt{3})(5 + \sqrt{3}) \quad 18 \quad \sqrt{2} \times \sqrt{10} \quad 17 \quad (7\sqrt{11})^2 \quad 16 \quad \sqrt{\frac{x^7y^7}{z^3}} \quad 22 \quad \sqrt{\frac{225}{18}} \quad 21 \quad \sqrt{\frac{6}{49}} \quad 20 \quad \sqrt{\frac{9}{4}} \quad 19$$

### راهیان و جیهه جیکردن

رهگی دووجا هه ژماریکه نهگه دووجاکه ریشهی نه بێت، بۆ نزیکترین بهش له سه ده نزیکه وه.

$$-\sqrt{40} \quad 27 \quad \sqrt{\frac{4}{9}} \quad 26 \quad -\sqrt{11} \quad 25 \quad -\sqrt{169} \quad 24 \quad \sqrt{225} \quad 23 \quad \sqrt{0.059} \quad 32 \quad -\sqrt{0.04} \quad 31 \quad \sqrt{10000} \quad 30 \quad \sqrt{1000} \quad 29 \quad -\sqrt{27} \quad 28$$



به به‌کاره‌یسانی شیوه‌آوردن به ساده‌ترین شیوه بیان‌نویس.

$$\sqrt{192} \quad \boxed{37} \quad \sqrt{3600} \quad \boxed{36} \quad \sqrt{576} \quad \boxed{35} \quad \sqrt{196} \quad \boxed{34} \quad \sqrt{49} \quad \boxed{33}$$

$$\sqrt{648} \quad \boxed{42} \quad \sqrt{264} \quad \boxed{41} \quad \sqrt{1620} \quad \boxed{40} \quad \sqrt{98} \quad \boxed{39} \quad \sqrt{75} \quad \boxed{38}$$

نم‌نگار هر یک له  $a$  و  $b$  ژماره‌ی موجب بن، راستی و ناراستی نم پستانه دياربکه.

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad \boxed{45} \quad \sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} \quad \boxed{44} \quad \sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b} \quad \boxed{43}$$

نم پراڼه به ساده‌ترین شیوه بنویس.

$$\sqrt{54} \times \sqrt{6} \quad \boxed{49} \quad \sqrt{48} \times \sqrt{3} \quad \boxed{48} \quad \sqrt{8} \times \sqrt{18} \quad \boxed{47} \quad \sqrt{3} \times \sqrt{12} \quad \boxed{46}$$

$$\frac{\sqrt{150}}{\sqrt{6}} \quad \boxed{53} \quad \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{8}} \quad \boxed{52} \quad \frac{\sqrt{96}}{\sqrt{2}} \quad \boxed{51} \quad \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{16}} \quad \boxed{50}$$

$$\frac{\sqrt{96}}{\sqrt{8}} \quad \boxed{57} \quad \sqrt{\frac{56}{8}} \quad \boxed{56} \quad \sqrt{98} \times \sqrt{14} \quad \boxed{55} \quad \sqrt{5} \times \sqrt{15} \quad \boxed{54}$$

نم پراڼه به ساده‌ترین شیوه بنویس. وایدابنی هم‌مو‌گو‌پاودکان سالب نین، و هم‌مو ژیره‌کان جیان له 0.

$$\sqrt{\frac{x^3}{y^6}} \quad \boxed{61} \quad \sqrt{\frac{a^6}{b^{10}}} \quad \boxed{60} \quad \sqrt{x^8 y^9} \quad \boxed{59} \quad \sqrt{a^4 b^6} \quad \boxed{58}$$

نم کردارانه جیبه‌جیکه که له توانادایه و نه‌جام به ساده‌ترین شیوه بنویس.

$$\sqrt{6} + 2\sqrt{3} - \sqrt{6} \quad \boxed{64} \quad 4\sqrt{5} + 2\sqrt{5} - 5\sqrt{5} \quad \boxed{63} \quad 3\sqrt{5} + 4\sqrt{5} \quad \boxed{62}$$

$$\frac{\sqrt{15} + \sqrt{10}}{\sqrt{5}} \quad \boxed{67} \quad \frac{6 + \sqrt{18}}{3} \quad \boxed{66} \quad (4 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{2}) \quad \boxed{65}$$

نم پراڼه به ساده‌ترین شیوه بنویس.

$$\sqrt{12} \times \sqrt{6} \quad \boxed{70} \quad (4\sqrt{25})^2 \quad \boxed{69} \quad (3\sqrt{5})^2 \quad \boxed{68}$$

$$\sqrt{5}(6 - \sqrt{15}) \quad \boxed{73} \quad 3(9 + \sqrt{5}) \quad \boxed{72} \quad \sqrt{72} \times \sqrt{32} \quad \boxed{71}$$

$$(\sqrt{3} - 4)(\sqrt{3} + 2) \quad \boxed{76} \quad (\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2) \quad \boxed{75} \quad \sqrt{6}(6 + \sqrt{18}) \quad \boxed{74}$$

$$\sqrt{5}(\sqrt{5} - 4)^2 \quad \boxed{79} \quad \sqrt{12}(\sqrt{3} + 8)^2 \quad \boxed{78} \quad \sqrt{3}(\sqrt{3} + 2)^2 \quad \boxed{77}$$

بهره‌نگاری

ئەندازە درىزى لايەكى چارگۇشەپەك بىدۆزەھ پۈۋەرەكەى برىتپپە لە:

$$28\text{m}^2 \quad \boxed{82}$$

$$144\text{m}^2 \quad \boxed{81}$$

$$250\text{m}^2 \quad \boxed{80}$$

**باخچەكان** لەبەر دەرگای مالى سوارە باخچەپەكى چارگۇشە ھەپە پۈۋەرەكەى برىتپپە لە  $676\text{m}^2$  درىزى لايەكى چەندە؟

**جىيە چىكىرىنەكان**

## روانىتىك بۆ دواۋە

ئەم برانە پە سادەترىن شىۋە بىنوسە.

$$\left(\frac{20x^3}{-4x^2}\right)^3 \quad \boxed{86}$$

$$\frac{x^8y^7}{x^2y^3} \quad \boxed{85}$$

$$(-a^2b^2)^3(a^4b^2)^3 \quad \boxed{84}$$

لىكپەدە.

$$(6b+1)(3b-1) \quad \boxed{89}$$

$$(3d+5)(2d-6) \quad \boxed{88}$$

$$(2x-4)(2x-4) \quad \boxed{87}$$

## روانىتىك بۆ پىشەۋە

ئەو ھىزانى تونەكانيان رىزەپپە بەكارىن بۆ دەرپىنى رەگەكان و بەم شىۋەپە  $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$  دەنووسىت كاتىك  $a$  ژمارەپەكى پاستى ناسالپە و  $n$  ژمارەپەكى تەۋاۋە لە 2 كەمتر نىپە بۆ ئىمۇنە.  $\sqrt[3]{27} = 3$  و  $3^3 = 27$  و  $\sqrt[4]{16} = 2$  و  $2^4 = 16$ .

ياساكانى ھىزەكان بەكارىپپە بۆ ئووسىنى ئەم برانە پە سادەترىن شىۋە بۆ ئىمۇنە.

$$\left(x^{\frac{1}{2}}\right)^5 \left(x^{\frac{3}{2}}\right) = \left(x^{\frac{5}{2}}\right) \left(x^{\frac{3}{2}}\right) = x^8 = x^4$$

سادەپان بىكە.

$$(xy)^{\frac{1}{2}} \left(x^{\frac{1}{3}}\right)^6 \left(y^{\frac{1}{2}}\right)^2 \quad \boxed{91}$$

$$\left(x^{\frac{1}{3}}\right)^4 \left(x^5\right)^{\frac{1}{3}} \quad \boxed{90}$$

$$\left(x^3y^2\right)^6 (xy)^{\frac{1}{2}} \quad \boxed{92}$$

# لوگاریتمەکان

## Logarithms



**يۇقى**  
لوگارىتمەكان بە شىۋىيەكى  
قراۋان بۇ پىئۇئەكان بەكارىت. ۈك  
پىئوانى pH بۇ دىيارىكىرنى تىرشى  
كىراۋەكان

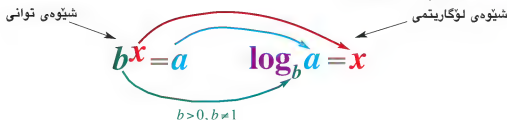


نامانچەكان

• شىۋىي تۈانى بۇ شىۋىي  
لوگارىتمى دىگۇرىت.

• بىرى لوگارىتمى بە سادەترىن  
شىۋىي دەنۈسىت و بەھاكى  
ھەزمارىدەكات.

لەگەل پىشكەۋىتى بازىرگانى و باشتىربۈنى دەريائانى، كىردارى ژمىرىارى ئالۋزگەشەپسەند،  
بەمەش رىڭكاكانى ژمىرەبى باشتىر و كەم ئەرك بۈۋە پىۋىستىيەكى گەرۈ.  
لەبىركارىپىدا لوگارىتمەكان دۆزىرەۋە و نەخشەى لوگارىتمى و جىيەجىكىردىنى لە نامار و زۆر  
بۈارى تىر پىۋىستىيەكى لە كاربۈ.  
لوگارىتم كىردارى پىچەۋانەى ھىزەكانە، ھەرۈك چۆن لىدەركىرن پىچەۋانەى كۆكىردەنەۋىيە،  
لوگارىتمىش پىچەۋانەى ھىزەكانە.



بۇ نەمۈنە نوۋسىنى  $\log_{10} 100 = 2$  ھاۋتاي نوۋسىنى  $10^2 = 100$ ، بەم شىۋىيە دىمخۇندىرەتەۋە:  
لوگارىتمى  $a$  بۇ بىچىنەى  $b$ .

گۈرىن لە شىۋىي تۈانى بۇ شىۋىي لوگارىتمى و بەپىچەۋانەۋە

شىۋىي تۈانى	بىچىنە	تۈان	شىۋىي لوگارىتمى
$2^6 = 64$	2	6	$\log_2 64 = 6$
$7^2 = 49$	7	2	$\log_7 49 = 2$
$3^5 = 243$	3	5	$\log_3 243 = 5$
$5^3 = 125$	5	3	$\log_5 125 = 3$

## لۇگارىتم Logarithm

بە ژمارەى راستى  $x$  دەوترىت لۇگارىتمى ژمارەى مۇجەبى  $a$  بە بىنچىنەى  $b$  ( $b \neq 1$ ) دەنوسرىت.

$$b^x = a \Leftrightarrow x = \log_b a$$

غورونە

لە شىۋەى تۋانى بۇ شىۋەى لۇگارىتمى بىگۇرە.

$$5^0 = 1 \quad \text{د}$$

$$4^3 = 64 \quad \text{ج}$$

$$3^2 = 9 \quad \text{ب}$$

$$2^5 = 32 \quad \text{ا}$$

شېكار

$$2^5 = 32 \Leftrightarrow \log_2 32 = 5 \quad \text{ا}$$

$$3^2 = 9 \Leftrightarrow \log_3 9 = 2 \quad \text{ب}$$

$$4^3 = 64 \Leftrightarrow \log_4 64 = 3 \quad \text{ج}$$

$$5^0 = 1 \Leftrightarrow \log_5 1 = 0 \quad \text{د}$$

ھەولېدە

لە شىۋەى تۋانى بۇ شىۋەى لۇگارىتمى بىگۇرە.

$$100^0 = 1 \quad \text{ج}$$

$$5^1 = 5 \quad \text{ب}$$

$$2^{10} = 1024 \quad \text{ا}$$

غورونە

لە شىۋەى لۇگارىتمى بۇ شىۋەى تۋانى بىگۇرە

$$\log_{10} 1 = 0 \quad \text{د}$$

$$\log_5 125 = 3 \quad \text{ج}$$

$$\log_9 81 = 2 \quad \text{ب}$$

$$\log_{10} 1000 = 3 \quad \text{ا}$$

شېكار

$$\log_{10} 1000 = 3 \Leftrightarrow 10^3 = 1000 \quad \text{ا}$$

$$\log_9 81 = 2 \Leftrightarrow 9^2 = 81 \quad \text{ب}$$

$$\log_5 125 = 3 \Leftrightarrow 5^3 = 125 \quad \text{ج}$$

$$\log_{10} 1 = 0 \Leftrightarrow 10^0 = 1 \quad \text{د}$$

ھەولېدە

$\log_{10} 0.01 = -2$  بە شىۋەى تۋانى بنوسە.

غورونە

لە شىۋەى بەك بۇ ئەۋى تىران بىگۇرە.

$$\log_{10} 10\sqrt{10} = \frac{3}{2} \quad \text{د}$$

$$\log_{27} \frac{1}{9} = -\frac{2}{3} \quad \text{ج}$$

$$5^{-3} = \frac{1}{125} \quad \text{ب}$$

$$6^2 = 36 \quad \text{ا}$$

شېكار

$$6^2 = 36 \Leftrightarrow \log_6 36 = 2 \quad \text{ا}$$

$$5^{-3} = \frac{1}{125} \Leftrightarrow \log_5 \frac{1}{125} = -3 \quad \text{ب}$$

$$\log_{27} \frac{1}{9} = -\frac{2}{3} \Leftrightarrow 27^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{9} \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\log_{10} 10\sqrt{10} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow 10^{\frac{3}{2}} = 10\sqrt{10} \quad \boxed{\text{د}}$$

ههولبده له شۆبهیهك بۆ نهوی تریان بگۆڤه.

$$\log_5 25\sqrt{5} = \frac{5}{2} \quad \boxed{\text{ج}} \quad \log_4 \frac{1}{16} = -2 \quad \boxed{\text{ب}} \quad 7^2 = 49 \quad \boxed{\text{ا}}$$

نهم شۆبانه بۆ نهودی تریان بگۆڤه، بههاكمی بدۆزهوه.

$$\log_a 1 \quad \boxed{\text{د}} \quad \log_a a \quad \boxed{\text{ج}} \quad \log_3 3\sqrt{3} \quad \boxed{\text{ب}} \quad \log_2 \frac{1}{16} \quad \boxed{\text{ا}}$$

شیکار

$$x = -4 \quad \text{نهگه} \quad x = \log_2 \frac{1}{16} \quad \boxed{\text{ا}} \quad 2^x = \frac{1}{16} = \frac{1}{2^4} = 2^{-4} \quad \text{بهههش}$$

$$x = \log_3 3\sqrt{3} \quad \text{نهگه} \quad x = \log_3 3\sqrt{3} \quad \boxed{\text{ب}} \quad 3^x = 3\sqrt{3} = 3^1 \times 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{3}{2}} \quad \text{بهههش}$$

$$x = \log_a a \quad \text{نهگه} \quad x = \log_a a \quad \boxed{\text{ج}} \quad a^x = a \quad \text{بهههش}$$

$$x = \log_a 1 \quad \text{نهگه} \quad x = \log_a 1 \quad \boxed{\text{د}} \quad a^x = 1 = a^0 \quad \text{بهههش}$$

ههولبده نهانهی خوارهوه ههژماربکه.

$$\log_x x \quad \boxed{\text{د}} \quad \log_{10} 0.001 \quad \boxed{\text{ج}} \quad \log_2 \frac{1}{8} \quad \boxed{\text{ب}} \quad \log_{10} 10000 \quad \boxed{\text{ا}}$$

1. بۆچی  $\log_a a$  ههموو کات دهکاته 1؟

2. کهی  $\log_a b = \log_b a$ ؟ روونییکهوه.

3. نایا لوگارتمی ژماردی سالب ههیه؟ روونییکهوه.

بیری رهخنهگر

لایهت ٲٲٲ

$$\log_a^b = \frac{\log_c a}{\log_c b}$$

لەبەرئەوى لۇگارىتم پېچەوانەى ھۆزەكانە، ھەر سيفەتەك سىفەتەكانى ھۆزەكان دەپنە سيفەتەك لە سيفەتەكانى لۇگارىتم.

## Logarithm properties

## سىفەتەكانى لۇگارىتم

با ھەريەك لە  $a$  و  $b$  و  $c$  ژمارەى راستى موجب بن كاتەك  $c \neq 1$ .

بە نووسين	بە ژمارە	بە جەبر
لۇگارىتمى ئەنجامى لىكەكانى دوو ژمارە برىتيە لە كۆى لۇگارىتمى ھەردوو ژمارەكە	$\log_2 32 = \log_2 (4 \times 8)$ $= \log_2 4 + \log_2 8$	$\log_c ab = \log_c a + \log_c b$
لۇگارىتمى ئەنجامى دابەشكردننى ژمارەيك بەسەر ژمارەيكى تر برىتيە لە ئەنجامى لىدەركردننى لۇگارىتمى بەشدرائو لە بەشكرائو.	$\log_7 \frac{16}{3} = \log_7 16 - \log_7 3$	$\log_c \frac{a}{b} = \log_c a - \log_c b$
لۇگارىتمى ھۆزى ژمارەى موجب برىتيە لە لىكەكانى توائى ھۆزەكە لە لۇگارىتمى ژمارەكە.	$\log_{10} 7^3 = 3 \log_{10} 7$	$\log_c a^b = b \log_c a$
لۇگارىتمى 1 دەكانە 0 بنچينە كە ھەرچەند بۆت.	$\log_{10} 1 = 0$	$\log_c 1 = 0$
لۇگارىتمى $a$ بە بنچينەى $a$ دەكانە 1.	$\log_{10} 10 = 1$	$\log_a a = 1$

## نمونە

ھەريەك لەم بېانە بە سادەترين شۆە بنووسە.

ب  $\log_4 2 + \log_4 32$

ا  $\log_5 75$

د  $\log_{10} 80 - \log_{10} 40 + \log_{10} 30 - \log_{10} 6$

ج  $\log_5 500 - \log_5 4$

شيكار

ا  $\log_5 75 = \log_5 (3 \times 25) = \log_5 3 + \log_5 25 = \log_5 3 + \log_5 5^2 = \log_5 3 + 2$

ب  $\log_4 2 + \log_4 32 = \log_4 (2 \times 32) = \log_4 64 = \log_4 4^3 = 3 \log_4 4 = 3$

ج  $\log_5 500 - \log_5 4 = \log_5 \frac{500}{4} = \log_5 125 = \log_5 5^3 = 3$

د  $\log_{10} 80 - \log_{10} 40 + \log_{10} 30 - \log_{10} 6 = \log_{10} \frac{80 \times 30}{40 \times 6} = \log_{10} 10 = 1$

ھەولبەدە بېى  $\log_5 3 + \log_5 81$  بە سادەترين شۆە بنووسە.

$$\log_2 x + \log_2 3 = \log_2 12 \quad \boxed{a}$$

$$\log_{10}(2x+3) = 1 \quad \boxed{b}$$

شیکار

$$\log_2 x + \log_2 3 = \log_2 12 \quad \boxed{a}$$

$$\log_{10}(2x+3) = 1 \quad \boxed{b}$$

$$\log_{10}(2x+3) = \log_{10} 10$$

$$\log_2 3x = \log_2 12$$

$$2x+3=10$$

$$3x=12$$

$$x=3.5$$

$$x=4$$

هملبده نهم هاوکیژنه شیکاریکه.  $\log_5 n + \log_5 7 = \log_5 35$

## پاښان

### بهرده وامبون له بیر کاریدا

1 باسی په یوه نډی نیوان بنچینه ی هیز و بنچینه ی لږگارتم بکه.

### پاښانی ناراسته کراو

2 چی بهرامبر توانه له لږگارتم؟

له شپږم لږگارتی بۆ شپږم توانی بکړه.

$$\log_8 2 = \frac{1}{3} \quad \boxed{4}$$

$$\log_3 9 = 2 \quad \boxed{3}$$

له شپږم توانی بۆ شپږم لږگارتی بکړه؟

$$7^0 = 1 \quad \boxed{6}$$

$$3^4 = 81 \quad \boxed{5}$$

### پاښان و جښه جیکردن

له شپږم لږگارتی بۆ شپږم توانی بکړه.

$$\log_{10} 0.01 = -2 \quad \boxed{8}$$

$$\log_a a = 1 \quad \boxed{7}$$

له شپږم توانی بۆ شپږم لږگارتی بکړه.

$$10^{-3} = 0.001 \quad \boxed{10}$$

$$7^1 = 7 \quad \boxed{9}$$

نهمانن خواره وه هژماریکه

$$\log_9 9 \quad \boxed{14}$$

$$\log_{10} 0.00001 \quad \boxed{13}$$

$$\log_2 128 \quad \boxed{12}$$

$$\log_2 8 \quad \boxed{11}$$

به ساده ترین شیوه بنویس

$$\log_{10} 12 + \log_{10} \frac{2}{3} - \log_{10} \frac{8}{10} \quad \boxed{16}$$

$$\log_2 4 + \log_2 8 - \log_2 32 \quad \boxed{15}$$

بیسەلمیئە کە:

$$\log_{10} 100 + \log_{10} 18 - \log_{10} 6 - \log_{10} 3 = 2 \quad \boxed{17}$$

$$\log_a 5 + \log_a 21 - \log_a 7 = \log_a 15 \quad \boxed{18}$$

نەم ھاوکیشانە شیکاریکە

$$\log_2 (2x+1) = 2 \quad \boxed{21} \quad \log_3 \left(x + \frac{1}{x}\right) = -2 \quad \boxed{20} \quad \log_3 (2x+3) = 3 \quad \boxed{19}$$

**22** بیری **پەخنەگر** بەهای  $b$  چەندە ئەگەر  $\log_a b = 0$  پوونیکەو.

**23** بیری **پەخنەگر** ئەگەر  $n$  ژمارەیکە تەواوی مۆجەب بێت، نایا دەتوانیت  $10^n$  پوونیکەو.

**24** بیری **پەخنەگر** نایا دەتوانی باسی ئەو ھۆیە بکەیت کە پێگرە لە ھەژمارکردنی

$$\log_1 3 \text{ و } \log_0 3$$

**25** پوونیکەو کە  $\log_7 7^{2x+3} = 2x+3$  پاساو بۆ ھەر ھەنگاویک دیاریکە.

## روانیتیک بۆ دوو

نەم برانە شیتەلێکە.

$$2x^2 - 11x - 6 \quad \boxed{28}$$

$$a^6 - 64 \quad \boxed{27}$$

$$x^3 + 5x^2 + 6x \quad \boxed{26}$$

نەم ھاوکیشانە بە پێکای گونجاو شیکاریکە.

$$3x^2 - 12x + 12 = 0 \quad \boxed{31}$$

$$x^2 + x - 42 = 0 \quad \boxed{30}$$

$$x^2 - 11x - 6 = 0 \quad \boxed{29}$$

## روانیتیک بۆ پێشەو

**32** درێژی پارچە راستەھێلی  $BC$  ھەژماریکە.





# ئەگەرەكان

## Probabilities

بەشى

3

هەژمىركردنى ئەگەرەكان لقیكە لە لقهكانى  
بیركارى، بايەخ دەدات بە خویندىنى دیاردە  
هەرمەكپیهكان یان ئەو دیاردانەى كە پېشبینى  
ئەنجامەكانى ناكړیت. ئەگەرى پرووداى توانای  
پروودانى نیشاندهدات یان جېجېجێدهكات، كەچى  
هەندىك پرووداى هەنە، ئەگەرى پروودانىیان زۆر  
بچوكە یان ئەستەمە لەویش پرووداوى وا هەیه.  
ئەگەرى پروودانەكەى گەورەیه یان دلتیاپه  
لەم بەشدا یاسای بنچینهیى ژماردن  
بەكاردهێنیت بۆ دیارکردنى ژمارەى  
ئەنجامەكە لە توانابووێكان بۆ  
تاقیكردنەوهیهكى هەپرمەكى یان ئەو  
ئەنجامانەى كە پروودانى پرووداویك دەربېرێت.  
(ئەگەر) بەكارهێنانى زۆرى هەیه، بە تايبەتى لە  
كۆمپانیاكانى بارمته، و دەزگاكانى تۆیژینهوه،  
وك تۆیژینهوهى پزىشكى وهیتر، ولە  
جېجېجێكردنى یاساكان، ولە زانسته  
پامباریهكان.

### وانەكان

1. دەروازەیهك بۆ ئەگەر
2. ئەگەرەكان
3. یاسای ژماردن بنه‌رەتى
4. گۆزیه‌كان و رێژكراوه‌كان  
و گونجینه‌كان.



# دەروازەيەك بۆ ئەگەر

## Introduction To Probability



**بۆجى** زۆر چار ئىگىرىكان  
بىسەكارھىتايى شىئى ئەوتۇ  
دەخوتىرىت كە لە ژيانى رۇزائىدا  
بىكارىدىن وەك بىردەزار و پارچە  
دراوى كىزايى و ئىرىكان

زۆر چار وشە ئىگەر دەبىستىن يان بەكارى دېتېن لە ژيانى پۇژانەماندا. پەنگە لە مامۇستاي بىركارى بېبىستىت كە ئىگەرى دەرجوونى پوان لە بىركارى دا برىتپىيە لە 80% ، پەنگە لە پېشكەشكارى بلاوكراروى سەقا بېبىستىت كە ئىگەرى باران بارىن لە رۇژى داهاتودا برىتپىيە لە 50% . لەوانەيە يەككە بە بېگومانى بلىت كۆمپانيانى بارمە ئەمسال قازانچ دەكات و يەككى تر بلىت كە ئەستەمەهركىز پەغىر لە مانگى ئاب لە ھەولۇردا ببارىت.

ئەم رىستانە باسى چىدەكەن؟ باسى رپوداوى ئەوتۇ دەكەن كە بەتەواوى نازانىن ئايا پوو دەدەن يان ئا، يان رپوداوى تر كە لە رپودانى دلتىايىن، يان ھەرگىز رپونادەن. بىركارى يەككە لە لقەكانى بۆ توپۇزىنەمە دەربارى ئەم شتانە تەرخان دەكات. كە ھەمىركردىن ئىگەرە بېگومان دەزانىت كە زاناکان تاقىكرىدەنەوى زانستى وەك تاقىكرىدەنەوى فېزىيائى و كىمىيائى و ھىتر دەكەن. لەوانەيە مرۇف دەستى ھەپىت لە ئەنجامى ئەم تاقىكرىدەنەوانە لە ميانەى رېكسىتى بابەتەكان و مەرجەكانيان. و پەنگە زاناکە ئەنجامەكان پېشتىر بزائىت. بەلام تاقىكرىدەنەوى تر

ھەيە كە ناتوانىن پېشەكى ئەنجامەكانى ديارى بكەين. لەكاتى ھەلدانى بەرە زارەكە ديارىدەكەوئىت و لەكاتى ھەلدانى پارچە دراويكى كانزايى، ناتوانىت پېشەكى شۆر يان خەت ديارى بكەيت. ھەريەك لەم تاقىكرىدەنەوانە پېئىدەوتىرت تاقىكرىدەنەوى ھەرمەكى. بىردۆزى ئىگەر لەسەدى حەققەدىم دەستىكرىد سەرى ھەلدە لەسەرى دەستى دوو زانائى گەورە لە زانايانى، بىركارى فېرما Fermat (1601 - 1665) و باسكال Pascal (1623 - 1662) . ئەم بىردۆزە لە

چەرەخەكاندا گەشەكرىد تا ئەمىرۇ بووە لىقىكى ئەواو لە لقەكانى بىركارى كە لەگەل نامار رۇلىكى گرىگ دەبىنېت لە ژيانى ھاوچەرخدا و لە چەندىن زانستى تردا بەكارىدېت ھەر لە فېزىيا بۆ كىمىيا بۆ زىندورزانى بۆ نوشدارى تاكو ئابوورى و بازرگانى و بارمەكان و ھىتر.

وانەى  
1

### ئامانچەكان

- چىكارىدەنەوى يەكە  
تاكەكانى ئىگەر و  
بىكارىھىتايان بەشئوھەكى  
دروست.
- ديارىكرىدنى كۆمەلەى  
ئەنجامە لەبارەكان بۆ تاقى  
كرىدەنەوىەكى ھەرمەكى.
- ديارىكرىدنى ئەو ئەنجامە  
لەبارانەى كە رپوداوىك  
پېككىن.

لهم وانه‌يدا زاراوه‌كاني نه‌گه‌ر دمناسين و فيزي چونيته‌ي به‌كاره‌ينانيان ددبين به‌شيوه‌يكې دروست. كرداري همداني به‌ردزار به‌كاردېنين بؤ هينانه‌وي نمونه بؤ پرونگردنه‌وي پېناسه‌كان.

زاراوه	پېناسه	نمونه
كاري هه‌رهمه‌كي Trial	كاريكه ناتوانين پېشه‌كي نه‌جامه‌كه‌ي دياريكه‌ين	همداني به‌ردزارك
تافيكرندنه‌وي (هه‌رمه‌كي) Random Experiment	كاريكي هه‌رمه‌كي يان دووباره كردنه‌وي كاريكي هه‌رمه‌كيه	همداني به‌ردزارك 3 چار

بوشايي نمونه Sample Space S	كؤمهلې نه‌و نه‌جامانه‌ي كه له توانادايه بؤ تافيكرندنه‌ويه‌كي هه‌رمه‌كي.	{1, 2, 3, 4, 5, 6}
پوداو Event	كؤمهلېكه له نه‌جاميك يان له‌چهند نه‌جاميك پيكدېت كه له توانادايېت.	دهره‌كوتني ژماره‌يكې جووت دهره‌كوتني ژماره‌يكې خويش

خه‌سره بېرته‌زاريكې به‌كچار همدان، نه‌م پوداونه، به‌ شيوه‌ي كؤمهلې، بنووسه.



- ا : دهره‌كوتني ژماره‌يكې تاك  
 ب : دهره‌كوتني ژماره‌يكې خويش  
 ج : دهره‌كوتني ژماره‌يك له 5 بچوكت نه‌بېت.  
 د : دهره‌كوتني ژماره‌يكې خويش يان 4.

شيكار

- ا :  $A = \{1, 3, 5\}$   
 ب :  $B = \{2, 3, 5\}$   
 ج :  $C = \{5, 6\}$   
 د :  $D = \{2, 3, 5, 4\}$



هه‌ولېده پوداوي دهره‌كوتني ژماره‌يك بنووسه تواناي دابه‌شېووني هه‌بېت به‌سه‌ر 3

شيرين پارچه دراويكي كانزايي دووجار همدان. بوشايي نمونه‌كه بنووسه.

شيكار

نه‌گه‌ر  $T$  هيماي شير و  $H$  هيماي خه‌ت بېت، بوشايي نمونه‌كه بريتيه‌له

$$S = \{(T, T), (T, H), (H, T), (H, H)\}$$

نه‌و پوداوه بنووسه كه هه‌ردو چار شيرين هه‌مان پوي بؤ دهرېچېت.

تيپيني له‌كاتي به‌كاره‌ينانمان ژماره‌يك كه‌متر نه‌بېت له 12 وه نمونه، مه‌بستان له ژماره‌كه 12 وسه‌روتره، و ژماره‌يك له 12 زياتر نه‌بېت، مه‌بستان له ژماره‌كه 12 وخواروتره.

## نمونه

3 شنه گۆیهکی له سندوقێک راکێشا که 5 گۆی هاوشیوهی تێدایه، دووانیان سوور و سیان سهوزن بۆشایی نمونه که بنووسه.

شیکار

هێمای  $R_1$  و  $R_2$  بۆ دوو گۆیه سووره که و هێمای  $G_1$  و  $G_2$  و  $G_3$  بۆ ههرسی گۆیه سهوزه که دادنهێن، بۆشایی نمونه که بریتیه له  $S = \{R_1, R_2, G_1, G_2, G_3\}$

ههڵبده

کاروان گۆیهکی له سندوقێک راکێشا که 10 گۆی هاوشیوهی تێدایه، 4 ی سوور و 6 ی سهوزن، بۆشایی نمونه که بنووسه.

## نمونه

4 شونی دوو بهرهزاری ههڵدا پهکیکیان سوور و نهوهیتریان شین بوو، بۆشایی نمونهی نهم تاقیکردنهوه ههرمهکیه چیه و رووداوی دهکهوتنی دوو ژماره سرجه میان 10 بێت چیه؟

شیکار

1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6
2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6
3	1	3	2	3	3	3	4	3	5	3	6
4	1	4	2	4	3	4	4	4	5		
5	1	5	2	5	3	5	4			5	6
6	1	6	2	6	3			6	5	6	6

ههروهک له شۆهی بهرامبهردا دیاره، بۆشایی نمونه له 36 دانه پێکدێت، ههریهکیکیان جوته پێکخراویکه ژماره دی دهکهوتوو لهسه بهرهزاری سوور ژماره دی دهکهوتوو لهسه بهرهزاری شین دیارهخات. رووداوهکهش له 3 دانه پێکدێت که ئهو دانانهن له شۆهی بهرامبهردا دهوره دراوان.

ههڵبده

ئهو رووداوه بنووسه که دهستهکوتنی سرجه می 14 دهدهپرێت.

## نمونه

5 رزگار بهرهزاریکی یهک جار ههڵدا، نهم رووداوانه بنووسه.

1.  $A$  : دهکهوتنی ژمارهیهکی تاک.
2.  $B$  : دهکهوتنی ژمارهیهکی گههرمهتر له 5.
3.  $C$  : دهکهوتنی ژمارهیهکی بچووکتر له 1.
4.  $D$  : دهکهوتنی ژمارهیهکی بچووکتر له 8.

شیکار

1.  $A = \{1, 3, 5\}$ .
2.  $B = \{6\}$ .
3.  $B = \{ \} = \phi$ .
4.  $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

ههڵبده

ئهو رووداوه بنووسه که ژمارهیهک دهوێنێت له 6 بچووکتر بێت و له 2 بچووکتر نهبێت نهجامهکانی نمونهی پاربدوو بهکاردهێنن بۆ دانانی چهند پێناسهیهک:

نمونه	پېناسه	ژاروه
$B = \{6\}$	پوډاوېکه نهجامېک له نهجامه کاني بوشايي نمونه که ډمگرېته خؤ.	روډواوی ساده (پنهرېتی) Simple event
$A = \{1, 3, 5\}$	پوډاوېکه زیاتر له نهجامېک له نهجامه کاني بوشايي نمونه که ډمگرېته خؤ.	روډواوی ناوېته Complex event
$C = \{ \} = \phi$	پوډاوېکه هېچ نهجامېک ناگرېته وه له تواناډايېت.	روډواوی ستم Impossible event
$D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ پوډواوی	پوډاوېکه هممو نهجامه کان ډمگرېته وه که له تواناډايېت.	روډواوی دلنیايي Certain event
هرډور پوډواوی $B = \{6\}, A = \{1, 3, 5\}$	دو پوډاون هېچ نهجامی هاوېه شيان له نؤوانا نېیه که له تواناډايېت.	روډواوی جیا Mutually exclusive events

دو پوډواوی جیا بلې له تاقیکړنه وهی همدانی بهرډه زاریک.

هولېډه

#### Complementary event

#### روډواوی تهواوکهر

نمونه له دوو پوډواوی جیاډا پوډاوېکیان هاته دی، هوا پوډاوه که ی تر نایه ته دی، نمېش نه وه  
ناگه پېنځت که په یکیکیان دېته دی. بؤ نمونه:

له کاتی همدانی بهرډه زاریک هرډور پوډواوی  $A = \{1, 2, 3\}$ ،  $B = \{6\}$  که دوو پوډواوی  
جیان، هوا له ډمگرېتنی 2 هېچ کام له A یان B نایه نه دی.

ډلېن پوډواوی A پوډواوی تهواوکهر بؤ پوډواوی B نمگه A له گشت نه نهجامانه پیکېت که  
له تواناډایه و سر په B نېیه نمه نه وه ډمگرېنځت دوو پوډاوه که جیان و په یکیکشیان هر  
پوډهدات هیمای  $\bar{B}$  بهکار دېنن بؤ ډمگرېنی پوډواوی تهواوکهری پوډواوی B.

له کاتی همدانی بهرډه زاریک پوډواوی تهواوکهری پوډواوی A جېیه؛ نمگه A بریتیی بېت له  
پوډواوی ډمگرېتنی ژماره ی تاک؛

6

نمونه

شیکار

بوشايي نمونه که بریتیه له  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  و پوډاوه که بریتیه له  $A = \{1, 3, 5\}$   
پوډواوی تهواوکهر بریتیه له  $A = \{2, 4, 6\}$  واته ډمگرېتنی ژماره ی جووت.

له کاتی همدانی دوو بهرډه زاری دوو پنگ جیاواز نمگه A پوډواوی ډمگرېتنی دوو ژماره بېت  
سرچمیان 10 بېت، نایا پوډواوی تهواوکهری پوډواوی A جېیه؟

دوونین پوډواوی نوې دوست بکېن له چنډ پوډاوېک که لاسان هیه بؤ نمونه نمگه A، B  
دو پوډواوېن له تاقیکړنه وهی که هرېه مکی هوا هیمای  $A \cap B$  دانه نځین بؤ پوډواوی A و B که  
دېته دی تهنیا نمگه هرډور پوډواوی پیکه وه پوډېدن هرېه ها هیمای  $A \cup B$  دانه نځین بؤ  
پوډواوی A یان B. که دېته دی نمگه به لایه نی که موه ی مکیک له دوو پوډاوه که پوډېدن.

هولېډه

بەردەزاریک یمکجار هەڵدرا هەردوو پووداوی  $A = \{1, 3, 5\}$  و  $B = \{2, 3, 4\}$  بەکاربێتە بۆ نووسینی هەریەکە لەم پووداوانە:

1.  $\bar{A}$

2.  $A \cup B$

3.  $A \cap B$

شیکار

1.  $\bar{A} = \{2, 4, 6\}$

2.  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

3.  $A \cap B = \{3\}$

## پراگتیانی

### بەردەوامبوون لە بیر کاریدا

1. هەریەک لەم دوو ھێمایە  $\cap$  و  $\cup$  چ مانایەکت پێدەبەخشێت؟ لە دوو نمونەدا بەکاریان بێتە کە پووداویان تێدا بێت.

2. چۆن  $A \cup B$  و  $A \cap B$  دەوێتەوێتە ئەرگەر  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  و  $B = \{2, 4, 6\}$ ؟

### پراگتیانی ئاراستە کراو

3. سندوقێک 5 پەپکی ھاوشێوەی تێدا یە 3 یان رەش و دووانیان سپین بۆشایی نمونەیی ھەر تاقیکردنەوەیەک ھەپمەکی بنووسە.

1. پراگتیانی یەک پەپک [ب] پراگتیانی دوو پەپک [ج] پراگتیانی 3 پەپک.

4. سامان پارچە دراویکی کانزایی 3 جاری یەک لەدوا یەک ھەڵدا بۆشایی نمونەیی ئەم تاقیکردنەوەیە بنووسە.

5. 5 پارچە کاغەزی رەنوو سکراو لە 1 تا 5 لەناو تورەگەییکی ناپوون دانرا یەک کاغەز بە ھەپمەکی پراگتیانی ھێمای  $A$  دابنێ بۆ پووداوی ھەلگرتنی کاغەزە پراگتیانی ھێمای  $B$  و 4 کەمتر نەبێت و  $B$  بۆ پووداوی ھەلگرتنی کاغەزە پراگتیانی ھێمای  $A$  و 3 کەمتر نەبێت ئەم پووداوانە بنووسە:

$$\bar{A} \cap \bar{B}, A \cap B, A \cup B, \bar{A}, \bar{B}, A$$

6. لەکاتی ھەڵدانی بەردەزاریک ئاری ھێمای  $A$  بۆ پووداوی (دەرکەوتنی ژمارەییکی جیوت) و  $B$  بۆ پووداوی (دەرکەوتنی ژمارەییکی خۆیەش) و  $C$  بۆ پووداوی (دەرکەوتنی ژمارەییکی تاک) و  $D$  بۆ پووداوی (دەرکەوتنی ژمارەییکی بچووکتەر لە 7) دانرا.

1. ھەموو پووداوەکان بنووسە

ب. نایا لەنێو پووداوەکاندا دوو پووداوی جیا ھەیە؟ دوو پووداوی جیا

بێ ئەرگەر و ھەڵمەت بە ئێ بۆ.

ج. ئەم پووداوانە بنووسە:  $A \cup B$  و  $A \cap B$  و  $C \cap D$ .

7 خويندكارانى پۇلى دەيەم بۇ چاوپىكەوتنىڭ لىگەل بەرئۆيەردا لە ئىۋان ۳ كەس دا:  
شېروان و ھاوپىز و محمدە دوو كەسيان ھەلپۇزارد، بۇشايبى نمونەكە بنووسە، ئايا ھەر  
دانەيەك لە جووتە پىڭخراۋىڭ پىڭدېت؟ پوونىپكەو.

8 پۇيوسىتە چەند ژمارەيەكى دوو رەنۋوسى لە رەنۋوسەكانى 1 و 2 و 3 پىڭبەئىزىت، بۇشايبى  
نمونەكە بنووسە ئايا ھەردانەيەك لە جووتە رىڭخراۋىڭ پىڭدېت؟ پوونىپكەو.

9 داواكراۋىپىكەتئاننى لىژنەيەكى سى كەسى لەنئۆ خويندكاران سامان و پروا و ھونەر و  
بارام و لەيلا و نەسرین بۇشايبى نمونەكە بنووسە ئەگەر:

ا پۇيوسىتە بىت لىژنەكە بەلايەنى كەم كچىكى تىڭدايىت.

ب پۇيوسىتە بىت لىژنەكە بەلايەنى زۆر كچىكى تىڭدايىت.

10 سەوسەن دوو بەردەزارى رەنگ جياۋازى ھەلدا ئەم رووداۋانە بنووسە.

ا دەرگەوتنى ھەمان ژمارە لەسەر ھەردوو بەردەزارەكە.

ب دەرگەوتنى دوو ژمارە سەرچەمىيان 5 بىت.

ج دەرگەوتنى ژمارە 3 بەلايەنى كەم لەسەر يەككە لە دوو بەردەكان.

11 رووداۋى دەرگەوتنى دوو ژمارە سەرچەمىيان 9 بىت لەكانى ھەلدانى دوو بەردەزارى رەنگ  
جياۋاز بنووسە

لەبىرەت بىت ژمارەكان لە رەنۋوسەكان پىڭدېن ھەروەك كە وشەكان لە پىتەكان پىڭدېن رەنۋوسەكان لە  
سىستىمى دەيى لە 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 پىڭ دېن و ژمارەيان دەيە.

## روائىيەت بۇ دواۋە

12 چۆن  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$  بەسادەتەين شۆۋە دەنۋوسىت.

13 چۆن  $\frac{1}{36} + \frac{1}{36} + \dots + \frac{1}{36} + \frac{1}{36}$  36 چار، بەسادەتەين شۆۋە دەنۋوسىتەو؟

## روائىيەت بۇ پىشەۋە

14 كەسپك ھەلپۇزىردا لەنئۆ خويندكارانى پۇلىك لە 13 كچ و 26 كوپ پىڭ ھاتبۋو بۇ ئەۋەي  
بېيئە ئۆينەرى پۇل. ئەگەرى ئەۋەي ئۆينەرەكە كچ بىت چەندە؟

## Probability

## ئەگەر

## ۱۰۰% 2

بۇچى زۆر لە كۆمپانیاكان بېنوسىيان  
بە بەكارمېناتى ئەگەر دەپت لە  
پلاندانان بۇ كارەكانيان ۋەك  
كۆمپانیاكانى فرېن كە بەدواي  
چاكتىرېن شىۋاز دەگەرېت بۇ  
خۇمەتەردىن كەشتىيارانى



### نامانچەكان

- ئەگەر تېۋىزى و ئەگەر تاقىكرەنەپى دەناسىت.
- ئەگەر روودا و ھەژمارەكات.
- ئەگەر تەۋاككەل دەناسىت و ھەژمارى دىكات.

چۆن ھەندىك كۆمپانیاى بازىرگانى كە كارەكانى بەستراۋە بە ھەندىك كاروبار كە لە تۈواندا نىيە پېشېنى روودانى بىكرىت ۋەك كۆمپانیاكانى بارمە دەتوانىت قازانچ بىكات؟ ۋەلامەكە لەۋەداپە كە دەكرى ھەندىك تۈوانست بدۆزىتەۋە يان ئەگەر روودانى كارىك لەمىانە چاۋدېرى كرىنى نەنجامى ژمارەپەكى زۆر لە بارەكانى دەپتە ھۆى روودانى بۇ نمونە: لەۋانەپە ئەگەر مردنى مەۋقەكى كە ھۆگرى جگەرەكېشانە دىيارىكرىت لە ميانە چاۋدېرى كرىنى پۇژەى ئەۋانە بە ھۆى ھۆگرى جگەرە دەمرن.

۱ ئەگەر چەندە كە نەخۇشېكى شىرەنچە سىبەكان چاكېبىتەۋە ئەگەر زانىت كە تۈۋىنەۋەپەك لەسەر 5000 كەس كرابېت. لەۋانە 250 كەسىان چاكېبونەۋە.

۲ شىكار

دەتوانىت بۆشايى نمونەكە بە 5000 كەس دابىرېت لەۋانە 5000 - 250 = 4750 چاكېبونەۋە دەۋنۆنېت، بەمەش ئەگەر چاكېبونەۋە دېپتە:

$$\frac{250}{5000} = \frac{1}{20} = 0.05 = 5\%$$

ھەۋلىدە ئەگەر چاكېبونەۋە نەخۇشەكە چەندە؟

## نمونە

۲ دۇنيا بەردەزارىكى ھەلدا ئەگەر دەركەۋتنى يەككە لە چەند جارەكانى 3 چەندە؟

۳ شىكار

بۆشايى نمونەكە برىتېيە لە  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  رووداۋەكە روودەدات ئەگەر دۇنيا 3 يان 6 ى بۇ دەرىجىت، واتە رووداۋەكە برىتېيە لە  $\{3, 6\}$  بەمەش دەردەكەۋىت كە ئەگەر ھاتەندى دواكرارو برىتېيە لە  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.3333 = 33.33\%$ .



دوو نموونەى پېشوو دوو ڕىگای هەژمىکردنى ئەگەرمان بۆ دەستنيشان دەکات.

پىگای يەكەم	پىگای دووهم
ئەم ڕىگايە بەندە لەسەر هەژمارکردنى ئەگەرى	ئەم ڕىگايە بەندە لەسەر هەژمىکردنى ئەگەرى
پووداويك لە ڕىگای دووبارەکردنەوى	پوودانى پووداوەکە (دەستکەوتنى يەكێک
تاقىکردنەوێکە (ژۆرى ژمارەى بارەکانى	لەچەندجارەکانى ژمارە 3) بەشێويى تيوورى
شێرپەنجە تووژينەوى لەسەرکراوە) و	بەبێ ئەنجامدانى تاقىکردنەوى (هەڵدانى
تۆمارکردنى ئەنجامى هەرياريك (چاکبوونەوه	بەردەزار) ئەگەرى پووداوەکە (دەستکەوتنى
يا نا) ئەگەرى پووداوى (چاکبوونەوه) لەم	يەكێک لەچەندجارەکانى ژمارە 3) لەم ڕىگايەدا
پىگايەدا بە ئەنجامى تاقىکردنەوه	پېشەکی دياردەکرێت و بەگەرتێک دەرەبېرت
دووبارەبووھەکان دياردەکرێت و بەگەرتێک	سەرەگەى ژمارەى ئەو ئەنجامانەى کە
دەرەبېرت کە سەرەگەى ژمارەى ئەو بارانەيه	پووداوەکە دېنێتەدى (دوو ئەنجام کەبىرتييين لە
کە پووداوەکەى تێدایەتەدى (بارەکانى	3 و 6) و ژێرەگەى بریتييه لە ژمارەى هەموو
چاکبوونەوه) ژێرەگەى ژمارەى هەموو بارەکانە	ئەو ئەنجامانەى لە توانادايە (6) بەم جۆرە
بەم جۆرە ئەگەر دەوترێت ئەگەرى	ئەگەرە دەوترێت
تاقىکردنەويى	ئەگەرى تيوورى
Experimental Probability	Theoretical Probability

بەردەنگارى

دەدار گۆيەکی لە تورەگەيەک ڤاکتشا کە 4 گۆي سور و 7 گۆي رەشى تێدایوو. ئەگەرى ئەوى گۆيە ڤاکتشارووەکە شين بێت چەندە؟

بەردەنگارى

دەدار گۆيەکی لە تورەگەيەک ڤاکتشا کە 4 گۆي سور و 7 گۆي رەشى تێدایوو. لەنێو پووداوەکانى ئەم تاقىکردنەوه هەيەمەکیيە، پووداويکی دۇنيا دياربکە.

## Probability

## ئەگەر

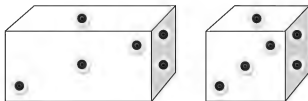
بەگەرمانەوه بۆ تاقىکردنەوى هەڵدانى بەردە زارەکە:

- دەتوانين هەموو پووداوه سادەکان دياربکەين کە ئەمانەن  $A = \{1\}$  و  $B = \{2\}$  و  $C = \{3\}$  و  $D = \{4\}$  و  $E = \{5\}$  و  $F = \{6\}$  (لەبېرت بێت کە پووداوى سادە تەنيا لەيەک ئەنجام پێکدێت کە لەتوانادايېت).
- هەموو ئەو پووداوانە لە ئەگەردا يەکسانن .
- سەرچەمى ئەگەرەکانى پووداوه سادەکان يەکسانە بە 1 .

## ئەگەر Probability

ئەگەرى پووداويك  $A$  دەپيورييت و دەنوسريت  $P(A)$  بەژمارەيەکی پاستى کە دەکەويته نێوان 0 و 1 واتە  $0 \leq P(A) \leq 1$ ، ئەگەر پووداوى  $A$  نەستەم بێت ئەوا ئەگەرەکەى  $P(A) = 0$  .  
ئەگەر پووداوى  $A$  دۇنيايى بێت ئەوا ئەگەرەکەى  $P(A) = 1$  .  
سەرچەمى هەموو ئەنجامى ئەگەرەکانى لەتوانادايوو بریتييه لە 1 .

دەريايە تاقىکردنەوېيەكى ھەرمەكى دملئين نەنجامەكانى سنووردراو نەگەر ژمارەى نەنجامە  
لە توانابووهكانى سنووركراوين ئەوا بۆشايى نموونەكە لەم بارەدا لە ژمارەيەكى ديارىكراو لە  
دانە پيكدت.



## نموونه

سامان بەردەزاریكى ھەلدا، و سەيرانى خوشكىشى بەردەزاریكى شتوھ لىگژپاندا ھەلدا كە  
شتوھەكى كرابوو بە روولاكيشە تەريب لەجياتى شەشپالو وەكو لە ويئەى سەردوھ ديارە  
ھەريەك لەبەردەزارەكان لە 1 بۆ 6 رەنوووسكراون نايا گۆڤيى بەردەزاری سەيران بۆشايى  
نموونەكە دەگۆڤيى نايا نەگەرى ھەموو نەنجامەكان دەگۆڤيى كە لەتوانادايە؛

شيكار

گۆڤيى شتوھى بەردەزاری سەيران بۆشايى نموونەكە ناگۆڤيى كە لە ھەردوو تاقىکردنەوھدا  
بريتيىيە لە {1, 2, 3, 4, 5, 6} بەلام نەگەرى ھەموو نەنجامە لەتوانابووهكان دەگۆڤيى. نەنجامەكان  
لە تاقىکردنەوھى سامان يەكسانن لەبەر يەكسانبوونى پوھ پوھبەرەكان بەلام لە تاقىکردنەوھى  
سەيران يەكسان نين لەبەر جياوازی پوھ پوھبەرەكانى لاكيشە تەريبەكە.

بە تاقىکردنەوېيەكى ھەرمەكى دملئين ريكە **Equiprobable** نەگەر تيايدا نەگەرەكانى  
نەنجامەكان كە لە توانادايە يەكسان بن.

## نەگەرى تيۆرى Theoretical Probability

نەگەر تاقىکردنەوېيەكى ھەرمەكى سنووردار و ريكبوو ئەوا نەگەرى رووداويك  $A$  لە  
رووداوھەكانى بريتيىيە لە ژمارەى راستى:

$$P(A) = \frac{\text{ژمارەى نەنجامەكانى كە باسەدانى پوداوەكە دەكەن}}{\text{ژمارەى ھەموو نەنجامەكان كە لە توانادايە}}$$

## مسئله 4

مهروان په پکي کې کومپيوټري له قوتوويک پاکيښا که دوو په پکي سوور و 4 په پکي شين و 3 په پکي زهري تڼداوو ننگر چنده که په پکي پاکيښاوه که زهر د بټ؟

شپکار



نم تاقيرکړنه ويه هره پکي و دياريرکړاويکه بوشايي نمونه کې

$$S = \{R_1, R_2, B_1, B_2, B_3, B_4, Y_1, Y_2, Y_3\}$$

با  $R$  هېما پهنګي سوور و  $Y$  پهنګي زهر د بټ

دياره 3 نه جام روډاوه که د پټېته دی له نيو 9 نه جامه که له تواناډاوو.

$$P(Y) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \text{ يان } 3 \text{ له } 9 \text{ بټ بریتييه له } 3 \text{ له } 9 \text{ يان } \frac{1}{3}$$

هولېده

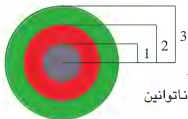
هاوړئ په پکي کې کومپيوټري له قوتوويک پاکيښا که 3 په پکي سوور و 5 په پکي شين و 7 په پکي زهري تڼداوو، ننگر چنده که په پکي پاکيښاوه که شين بټ؟

چون ننگرکاني تاقيرکړنه ويه هره پکي ديارينه کړاو هژمارده کي؟ وه لامکانمان تمنيا له بوري تاقيرکړنه وه هره پکي ريکه کان ده بټ دوو جوړ لم بارانه دمخوښين.

## مسئله 5

فهرېژ تيرکي هاوښت وله په پکي بازنييه داره کيدا که به ديواره وه هلو سارواوه. نايا ننگري پروډاوي  $B$  چنده که بریتييه له وې تيره که ناوچه سهوژکه بپکيکټ؟

شپکار



هر خاليک له خاله کاني په پکي بازنييه که نه جاميک

دمونښت که له تواناډايه. له کاتيکدا نو خالانې پروډاوي  $B$

به ديډن بریتي له خاله کاني ناوچه سهوژکه. له بهر نه وې ناتوانين

ژمارې نه جامه کان پډزيه وه که له تواناډان و ژمارې نو

نه جامانې که پروډاوه که د پټنه دی، بويه پروډي نو ناوچه يي که خاله کاني پروډاوه

پکيده هين واته ناوچه سهوژکه، دابه شي پروډي نو ناوچه يي ده کي که خاله کاني بوشايي

$$P(B) = \frac{\text{پروډي ناوچه سهوژکه}}{\text{پروډي هسو ناوچه}}$$

$$P(B) = \frac{\pi(3)^2 - \pi(2)^2}{\pi(3)^2} = \frac{5\pi}{9\pi} = \frac{5}{9} = 0.556 = 55.6\%$$

هولېده

ننگر چنده که تيره که ناوچه سهوژکه بپکيکټ.

## مسئله 6

هسو پروژي که مال له نيوان کاتزمير 1:00 و 2:00 ی پاش نيويډي سيري پوښته نعليکټرونييه کې دکات. نايا ننگري پروډاوي  $E$  چنده که نه جاماني کاره که دمونيکټ لنيوان کاتزمير 1:30 و 1:40 ؟

شپکار

بوشايي نمونه که له هر ساتيک پک د پټ له نيوان 1:00 و 2:00 له کاتيکدا پروډاوه که بریتييه له

کوملې ساته کاني نيوان 1:30 و 1:40 ب هژميرکړني ننگري پروډاوي  $E$  ماوې نيوان

1:00 و 2:00 ب چنده ماوېه کي 10 خوله کي به شده کي (دريژي ماوې نيوان 1:30 و 1:40).



ماوه سووره که پروداوه که دهنوښت کواته، ټنگری پروداوه که بریتیه له یه ماوه له نیوان 6  
ماوه یه یکسان واته  
 $P(E) = \frac{1}{6} = 0.167 \approx 16.7\%$

هولیده ټنگر چنده که کاره که له نیوان 1:30 و 1:35 ټنجامبات؟

## Probability of the Complement of an event ټنگری پروداوی تهواوکر

ټنگر B بریتی بیت له پروداوی دهرکهوتنی ژماره یه که ووره تر نه بیت له 2 لهکاتی همدانی  
بهره زاریک، نهوا پروداوی تهواوکر  $\bar{B}$  بنووسه وټنگره که هژماریکه په یوه ندی نیوان ټنگری  
پروداوی B وټنگری پروداوی تهواوکر  $\bar{B}$  جیبه؟

شیکار

$$\bar{B} = \{3, 4, 5, 6\} \quad B = \{1, 2\}$$

$$P(\bar{B}) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad P(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$P(\bar{B}) = 1 - P(B) \quad \text{یان} \quad P(B) + P(\bar{B}) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

دهبین له راستیدا نو ټنجامی که له نمونه راپردودا پیگه یشتین دهرباری په یوه ندی نیوان  
ټنگری پروداویک B وټنگری پروداوی تهواوکر  $\bar{B}$  ټنجامیکی گشتیه وده توانریت له هر  
تاقیکر دته ویک هره مه کی به کار به یتریت.

سندوقیک 52 کاغزی هاوشپوهی ټډایه، 10 سور و 12 شین و 14 سپی و 16 سهوزه، سیروان  
کاغزیکي راکپشا وگه راندیوه ناو سندوقه که پاشان کاغزیکي تری راکپشا. ټنگری پروداوی B  
که کاغزی یه که شین بیت و پروداوی O که کاغزی دوهم شین نهی چین؟

شیکار

بوشایی نمونه له 52 دانه پیک دیت چونکه راکپشانی هر کاغزیک ټنجامیکی له توانادابو  
دهنوښت و پروداوی B له 12 دانه پیک دیت چونکه هر کاغزیک له 12 کاغزه شینه که ټنجامیک  
پیک دیت که پروداوه که دیتنه دی.

$$P(B) = \frac{12}{52} = \frac{3}{13}$$

به همان ریگا دتوانیت ټنگری پروداوی O بدوږیتوه. پروداوی O که هه مو کاغزه سور  
وسپی و سوره کان پیک دیت واته له 40 دانه پیک دیت کواته

$$P(O) = \frac{40}{52} = \frac{10}{13}$$

به لام دتوانیت سهرنجی ټوه بدهیت که پروداوی O بریتیه له تهواوکر پروداوی B  
وټنگره که بهم جوړه هژمیر دمه کیت:

$$P(O) = 1 - P(B) = 1 - \frac{3}{13} = \frac{10}{13}$$

چ گورانیک له ټنجامی نمونه پشپو پودهدات ټنگر سیروان کاغزی یه که نه گرنیتنه ناو  
سندوقه پش راکپشانی کاغزی دوهم؟

پهره نکاری

فهراد بهر ده زاریکی سهیری همیه، له 1 تا 6 په نووسکراوه، نهگهري دهرکهوتنی هه ژماره يه ک تيايدا چکه له 1 بریتیه له نهجامي لیکدانی نهو ژماره يه له نهگهري دهرکهوتنی 1 نهگهري دهرکهوتنی ههريک له شش ژماره يه چهنده؟

شیکار

به پئی پیدراوهکانی پرسپاره که دتوانیت نهمانه ی خواره وه بنووسیت:

$$P(6) = 6P(1) \quad P(5) = 5P(1) \quad P(4) = 4P(1) \quad P(3) = 3P(1) \quad P(2) = 2P(1)$$

له بهر نهو دی سهرجه می نهگهريکانی هه موو نهجامة له تواناداپوهکان پهکسانه به 1 نهوا

$$1 = P(1) + P(2) + p(3) + p(4) + P(5) + P(6)$$

$$= P(1) + 2P(1) + 3P(1) + 4P(1) + 5P(1) + 6P(1)$$

$$= (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)P(1)$$

$$= 21P(1)$$

$$\text{له دواييشدا: } P(1) = \frac{1}{21} \quad P(2) = \frac{2}{21} \quad P(3) = \frac{3}{21} \quad P(4) = \frac{4}{21} \quad P(5) = \frac{5}{21} \quad P(6) = \frac{6}{21}$$

ههولیده نهگهري دهرکهوتنی ژماره يه کی خۆبهش له نمونه ی راپردودا چهنده؟

## راهیان

### بهردهوامبون له بیر کاریدا

1 نهگهري کونتی نه بهز له تاقیکردنهوی بیرکاریدا چهنه نهگهري نهگهري دهرچوونی 90% بیت؟

2 پروبنکهره وه چۆن پروبه رکان له هه ژمارکردنی نهگهريکان بهکار دینیت.

### راهیانانی ناراسته کراو



3 کارزان گۆیه کی شووشه یی له تورمه گه یهک پاکیشا که 5

گۆی شین و 3 گۆی سور، گۆیه کی سهی تیدابوو، نهگهري 3

چهنه که گۆیه پاکیشراوه که سور بیت؟

4 له یلا تیریکي هاویشته تخته يه کی داری هه لواسراو

به دیواریکه وه نهگهري چهنه که تیره که ناوچه شینه که بهیکیت؟

5 دلشاد پۆژانه له کاتژمیر حوت تا هه شتی بهیانی سهیری پۆسته لهلیکترۆنییه که ی دهکات.

نهگهري چهنه کاتێک کارکه له ماوه ی 7:30 و 7:45 نهجامیدات؟

6 کۆمهله یه کی خێرخواز بلیت پاکیشانه ی که یتکههمن له پێناو دا بینکردنی بوودجه بۆ

چالاکییهکانیان، بلیتهکان له ژماره 0000 تا ژماره 9999 په نووسکراویبون. نهگهري چهنه

که ژماره ی بلیتی دهرچو به په نووسی 3 دهستپیکات و به په نووسی 2 یا 1 کۆتایی بیت؟

## راهبڻان وڃيٻه جيڪڙدن

تورهگههڪ 3 بليٽي سڀي و 2 بليٽي رهش 5 بليٽي سووري ٿڌڊايه ههموو بليٽهڪان هاوشڻوهن رڀڀوار بليٽيڪي ڀاڪڻشا ٺهگر كه چييه كه بليٽه ڀاڪڻشراوهكه:

7 سڀي بڻٽ 8 رهش بڻٽ 9 سوور بڻٽ

پاسڙڪ له نڻوان ڪاٺڙميڙ ههشت و ههشت و 5 خولهڪي بهياني دهگاته ويٽسنگهه نزيڪ مائي سامان، ٺهگر چهنده هاوري سواري پاسهكه بڻٽ ٺهگر له ڪاٺانه گهيشته ويٽسنگهه:

10 8:04 11 8:02 12 8:01 13 8:03

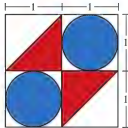
ٺهنداره سامي تيرهڪاني دهگريٽه تهختهيهڪي داري وهڪ ٺهوي له شڻوهي بهرامبهردا دياره ٺهگهري ههريهڪ لهه پرووداوانه ههڙميڙ بڪه:

14 تيرهڪه نارچه بازنهپيهكه بڻيڪيٽ.

15 تيرهڪه يهڪيٽ له دوو سڱوشه سوورهڪه بڻيڪيٽ.

16 تيرهڪه يهڪيٽ له دوو سڱوشه سڀيهڪه بڻيڪيٽ.

17 تيرهڪه نارچه سڀيهڪه بڻيڪيٽ.



ديموگرافيا خشتهي خوارهوه ژمارهي دانيشٽوان ججه له منڊال له شارڪ پيشانددهات، به پئي تهمن ورهگن.

جيٻهجيڪڙدن

ٺهمن	ٺيڙ	مي
17 - 14	38	39
19 - 18	1 224	1 416
21 - 20	1 294	1 414
24 - 22	1 260	1 263
29 - 25	950	1 058
34 - 30	661	811
35 بهرهوڙور	955	1 824

يهڪيٽ له دانيشٽوان بههپدمهڪي ههڙميڙدرا، ٺهگر چهنده كه تهمنئي ٺهو ڪسه لهه چهنده دايٽ؟

18 24-18 19 29-25 20 34-30 21 30 بهرهوڙور

22 ٺهگهري ههريهڪ لهه پرووداوانه ههڙميڙبڪه له ڪاتي ههڊاني دوو بهرههزاري رهنگ چيا:

ا دوو ژماره دهركهوتوهكه يهڪسان بن.

ب سهرجهمي دوو ژماره دهركهوتوهكه 12 بڻٽ.

ج بهلاپهني ڪم ژماره 3 لهسر يهڪيٽ له دوو پوهكه دهريهڪهويٽ.

د سهرجهمي دوو ژماره دهركهوتوهكه له 5 ڪمتر بڻٽ.

23. نوپنەرى بۆلۈك ھەللىرىدە 8 كە 12 كۆپ بېكىدۇ. ئەگەر چىيە:

i نوپنەرىگە كۆپىيىت.

ب نوپنەرىگە كۆپىيىت؟

ج نوپنەرىگە كۆپىيىت ئەگەر دوو كۆپ و كچىك ئارەزىۋى خۇنە پالائىتىيان دەرىجى؟

24. لە پىرسىيىرى پېشوو، كەي ئەگەرى ئەرى نوپنەرىگە كۆپىيىت يان كۆپ يەكسان دەين؟

25. تاقىكىرىنەۋىيەكى ھەرمەكى سى ئەنجامى لە تواناداپوۋى تېدايە كە ئەمانەن  $A, B, C$  ئەگەر  $P(A)=0.2$ ,  $P(B)=0.5$ , ئەوا  $P(C)$  بدۆزەرەۋە.

## تېروانىيىك بۆدۈۋە



26. بۇشايى نمونە تاقىكىرىنەۋى ھەللىنى پارچەدراۋىكى كانزايى 3 چارى يەك لە دواى

يەك بىۋوسە، رووداۋى A بىۋوسە كە بىرىتپە لە دەرگەۋىتى ھەمان روو لەھەر سى چاردا.

27. ئەم رووداۋانە بىۋوسە لە تاقىكىرىنەۋى ھەللىنى دوۋىرەدەزارى پەنگ چىاۋان:

i دوو ژمارە دەرگەۋىتۈۋەكە يەكسان بىن.

ب سەرچەمى دوو ژمارە دەرگەۋىتۈۋەكە خۇيەش بىت.

ج سەرچەمى دوو ژمارە دەرگەۋىتۈۋەكە ژمارەيەكى جوۋى گەۋرەتر بىت لە 2.

28. نايە لە نۆۋ رووداۋەكانى پىرسىيىرى 27 دوو رووداۋى جيا ھەيە، ئەگەر ھەيە چىن؟

29. تەۋاككەرى رووداۋى A لە پىرسىيىرى 26 چەندە چەند دانە تېدايە؟

## تېروانىيىك بۆپېشەۋە

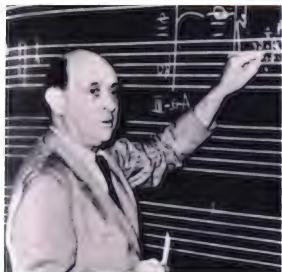


30. كالى دوو گۆي پېكەۋە لە تۈۋرەگەيەك پاكىشا كە 5 گۆي تېداۋو، 3 سوۋر و 2 سېي. ئەگەر

چىيە ھەردوۋ گۆ سوۋر بىن؟

# یاسای ژماردنی بنه‌ره‌تی

## Fundamental Counting Principle



**پوچی**  
رؤځبار ریځایه‌کمان  
بښوښته‌بیت یو ژماردنی همدیځ  
ننجام له نایک‌ږنده‌ویه‌کدا



نامانچه‌کان

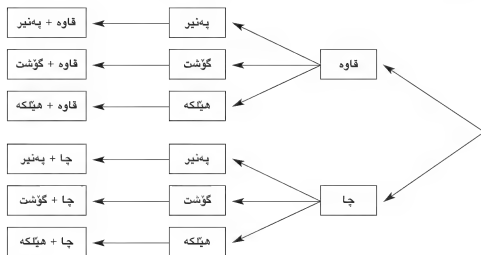
- یو نواندنی بارنک هیلکاری درخت دروسته‌کمان.
- یاسای ژماردنی بنه‌ره‌تی به‌کارده‌هېښت.

له‌وانه‌ی پېشووبښیمان که هه‌ژمیرکردنی نه‌گیری پروداوښک له پروداوه‌کانی نایک‌ږنده‌ویه‌کی دیاریکړاو پټوېستی به د‌ژینه‌وه‌ی هه‌موو نه‌نجامه‌کان ده‌بیت که له توانادایه هه‌موو نه‌نجامانه‌ی له توانا دان یو هاتنه‌دی پروداوه‌که له‌م وانه‌یه وله‌وانه‌ی داهاتوودا چهند ریځاکانی ژماردن فیرده‌بین که یارمه‌تیده‌رن له ژماردنی نه‌وه‌ی ناره‌زوی ژماردنیمان هه‌بیت.

### Fundamental Counting Principle

### یاسای ژماردنی بنه‌ره‌تی

ړنځای یه‌که‌م فیری ده‌بین بریتیه‌یه له به‌کاره‌ښانی هیلکاری درخت. یو نمونه ژمې به‌یانی له یه‌کڼک له نوټیله‌کان وهریگره هه‌رکه‌سپک بوی هه‌یه هه‌لبژاردن له نیوان چا قاوه پکات له لایه‌ک وله نیوان سی جوړه خواردن: په‌نیر یان گوشت یان هیلکه له لایه‌کی تر. هیلکاری خواره‌وه هه‌موو ړنځاکان پیشانده‌دات که له توانادایه یو هه‌لبژاردنی ژمې به‌یانی.





چېشتخانەبەك دوو جۆرە ئەمى ئېۋارە دىمخاتە روو بۇ مىۋاننى ھەر ئەمىككە لە قاپىككە زەلاتە وقاپىككە گۆشت پىكىدەت ھەركەسىككە دىتوانىت ھەلبۇزاردىن لە نىۋان دوو جۆرە سەلاتە بىكات.

سەلاتەى كاھوو و زەلاتەى تەماتە. ھەرۋەھا دىتوانىت ھەلبۇزاردىن لە نىۋان سى جۆرە گۆشت بىكات: بىرزاۋ يان سوۋىركراۋە يان مەرىشك.

1. سەرھتا ھىلىكارىيەكى درەخت بىكىشە بۇ دىياركىردى ھەلبۇزاردەى ھەردو جۆرە سەلاتە ۋەك لە بەرامبەر دىيارە.

2. لەھەر ھەلبۇزاردىنكى زەلاتە ھىلىكارىيەكى درەخت بىكىشە بۇ ھەلبۇزاردىن سى جۆرە گۆشت.

3. ئەو ئەمانە چىن كە لەتوانادايە پىكىخىزىت؟ ژمارەيان چەندە؟

4. نىۋىستا چېشتخانەكە دەپەۋىت پىازى بىرزاۋيان بىبەرى بىرزاۋ بىخاتە سەر گۆشتەكە.

ئاستى سىيەم بۇ ھىلىكارىيەكى درەختەكە زىادەكە بۇ ئەۋەى دىتوانىت ئەو ئەمانە بىژمىزىت كە نىۋىستا پىكىدەمىزىت ژمارەكى چەندە؟

ھىلىكارىيەكى درەخت بۇ نىمۇنەى پىشوو بىكىشە بە دەستپىكىردن بە خواردن ۋەك ھەلبۇزاردىن يەكەم. ئاىا ئەم گۆرانكارىيە لە پىكىخىستى ھەردو ھەلبۇزاردەكە دەپىتە ھۆى گۆرانى ئەنجامەكان؟ بەتپروانىن لە ھىلىكارى درەخت وتىگەىشتن لە چۈنەىتى دروستكىردى ياساى بىنەپەتى ژماردن پوۋندەپىتەۋە.

خالى جاۋەپىرى ✓

### ياساى ژماردىن بىنەپەتى Fundamental Counting Principle

ئەگەر  $m$  پىگا لە تۋانادابوۋ بۇ ھاتنەدى پوۋداۋىك و  $n$  پىگا لە تۋانادابوۋ بۇ ھاتنەدى پوۋداۋىكى تر، ئەۋا  $mn$  پىگا لە تۋانادايە بۇ ھاتنەدى ھەردو پوۋداۋەكە پىكەۋە.

## غورنە

سامى دەپەۋىت وشەى نەپتى تاپىت بۇخۇى ھەلبۇزىرىت بۇ چۈنە ناۋ نىنەنەنەت. ئەم وشەىە لە دوو پىتى نوۋوسىنى نىنگىلىزى پىكىدەت، چوار رەنۋوسى بەدۋادەت، ئاىا دىتوانىت چەند وشەى نەپتى پىكىبەپىتەت بەمەرىجىك ئاتۋانىت پىتى 0 و رەنۋوسى 0 بەكارپىتەت؟

شىكار

سامى دىتوانىت ھەر پىتەككە لە نىۋ 25 پىتدا بەكارپىتەت ۋەر رەنۋوسىككە لە نىۋ 9 ۋەرۋوسدا. چا ئەگەر ياساى ژماردىن بەنەپەتىمان بەكارپىتە ئەمەى خوارەۋەمان دەستدەكەۋىت:

پىتى يەكەم	پىتى دوۋم	رەنۋوسى يەكەم	رەنۋوسى دوۋم	رەنۋوسى سىيەم	رەنۋوسى چوارەم
25	25	9	9	9	9
×	×	×	×	×	×
25	9	9	9	9	9

بەمەش ژمارەى وشە نەپتىيەكان كە لەتۋانادايە دەپىتە

$$25^2 \times 9^4 = 4\,100\,625$$

2 تابلۇي ئۆتۈمبىل لە سى پىت يىكدىت كە سى رەنوو سى بەدوادىت ژمارى تابلۇكان چەندە كە لە تواناداپە نەگەر چىبە كە پىتەكانى تابلۇي ئۆتۈمبىلەكەت ھەرسى پىتى سەرەتاي ناوى خۇت بىت بەھەمان رىكخستىن.

شېكار

دەست بەژماردىن دانەكانى بۇشايى نمونەكە بكە.

پىتى يەكەم	پىتى دووم	پىتى سىيەم	رەنوو سى يەكەم	رەنوو سى دووم	رەنوو سى سىيەم
28	×	28	×	10	× 10

بەمەش ژمارى تابلۇكانى كە لە توانادان دەپتە  $28^3 \times 10^3 = 21\,952\,000$  تابلۇ.

باشان ژمارى تابلۇكانى مەرچەكە دىنپتەدى ھەژمىر كە.

پىتى يەكەم	پىتى دووم	پىتى سىيەم	رەنوو سى يەكەم	رەنوو سى دووم	رەنوو سى سىيەم
1	×	1	×	10	× 10

بەمەش ژمارى تابلۇكان كە مەرچەكە دىنپتەدى برىتپە لە  $10^3 = 1000$  تابلۇ.

بەم جۇرە نەگەرى نەرى پىتەكانى تابلۇي ئۆتۈمبىلەكەت ھەرسى پىتى سەرەتاي ناوى خۇت بىت بەھەمان رىكخستىن برىتپە لە

$$0.000045 = \frac{45}{21\,952\,000} \text{ بەماناى 45 لە ملپون.}$$

## راھىمان

### بەردەوامبون لە بىر كارىدا

1 شۇقە بكە چۆن ھىلكارى درەخت يارمەتت دەدات لە تىگەشتنى ياساى بىنچىنەى ژماردىن.

### راھىنانى ئاراستە كراو

2 ھەرھاد دەپتە وشى نەھنى تايەت بە خۇى ھەلجۇرئىت بۇ چوونە ناو ئەنتەرنىت. ئەم

وشەپە لە دوو پىتى ئەبجەدى پىتەكانى ئىنگلىزى يىكدىت، سى رەنوو سى بەدوادىت. ئاىا دەتوانىت چەند وشى نەھنى پىكېننىت بەمەرچىك ناتوانىت پىتى 0 رەنوو سى بەكارىننىت. ھىلكارى درەخت پىكېننە بۇ تۆماركردن لەتوانادابو لە چالاكىيە دەرەككېەكاندا.

3 تۆماركردن لەھەموو چالاكىيە دەرەككېەكان

- وەرزىش تۇپى پى، تۇپى باسكە، تۇپى سەرمىز.
- ھونەرەكان: مپوزىك، وپنە
- يانەكان: زانستەكان، بىركارى

### راھىتان و جىبە جىكردن

ھىلكارىيەكى درەخت دروستىكە، كە ھەموو تواناكانى خولياكان لەناو مال ولەدەرەو دەپارىكات.

- 4 • له ناو مال: خوځنده‌وه، سه‌پرکردنې ته‌لفزيون، گوډگرتن له ميوزيك.  
• له ندره‌وه‌ی مال: ږاگردن، سه‌يران، يانه.

ژماره‌ی وشه نه‌پيښه‌كان ديار بكه كه له توانادايه پيڅه‌پيښدنريټ به به‌كاره‌يښاني هموو پيټه نه‌بجه‌ديه‌كاني نينگلزي وهموو په‌نوسه‌كان له هر باريكدا.

5 دوو په‌نوس سې پيټي به‌دادا بېټ وپه‌نوسيكې به‌دادا بېټ.

6 سې په‌نوس دوو پيټي به‌دادا بېټ وپه‌نوسيكې به‌دادا بېټ.

7 سې پيټ سې په‌نوسې به‌دادا بېټ.

8 دوو پيټ چوار په‌نوسې به‌دادا بېټ.

9 **بلا‌كرنده‌وه‌ی كتپ** هر كتپيكې بلا‌وكراوه په‌نوسكراويكي جيهاني هله‌دگريټ كه به ISBN ناو ده‌بريټ.نم ژماره‌يه له 10 په‌نوس پيكدټ كه زانباري ده‌رباره‌ي كتپه‌كه ده‌گريټه خو وځ وځ زماڼي كتپ وناړي بلا‌وكه. چنه‌د په‌نوسكردن له توانادايه؟

10 **تافيكرنده‌وه** نه‌زموونيكې هلبژاردنې وه‌لامې راست 15 پرسباري تيډايه هر پرسباري چوار وه‌لامې هه‌يه، خوځندكاريه‌كيكيان هله‌دبژيريټ.ژماره‌ي وه‌لامه‌كاني هموو پرسباره‌كان كه له توانادايه چنه‌د.

11 ناسايش په‌سپوړيكې بواړي ناسايش كار له‌سهر داناني كليليك ده‌كات يو سيستمې ناسايش، نم كليله سې پيټي A, B, C به‌كار ديټيټ له‌وانه‌يه هر په‌كيكيان پتر له چاريك دووباره بېټه‌وه.نم په‌سپوره‌ده‌ويټ نه‌گه‌ري سره‌كوټن له هولو كړنده‌وه‌ي كليله‌كه كه‌متر بېټ له 0.001 نايه كه‌مترين ژماره‌ي پيټه‌كاني نم كليله چنه‌د؟

## تېروانيټيك بې‌دواوه

12 له‌بورت بېټ كه كاغه‌زي ياري له 52 كاغه‌ز پيكدټ كه به‌يه‌كساني به‌شده‌بېټه سرچه‌شنه‌كاني ♥ و ♦ و ♣ و ♠. دلدار كاغه‌زيكي له‌وانه پاكېشا. ژماره‌ي نه‌نجامه‌كان چنه‌د كه له توانادايه وژماره‌ي نه‌نجامه‌كان چنه‌د كه روډاوي ( كاغه‌زي پاكېشراوه‌كه سووريټ).

13 نارام دوو كاغه‌زي ياري يه كه له دواي يه پاكېشا نه‌گه‌ر چپيه كه هردو كاغه‌ز ♣ بېټ نه‌گه‌ر نارام كاغه‌زه‌كه بگه‌ريټنه‌وه و ټيكله‌يان بكا‌توه پيش پاكېشاني كاغه‌زي دوهم.

14 نارام سه‌پريكرد كاغه‌زي يه‌كم ♠ بوو كاغه‌زي دوهمي پاكېشا به بې نه‌وه‌ي يه‌كمه‌يان بگه‌ريټنه‌وه.نه‌گه‌ر چپيه كه كاغه‌زي دوهم ♠ بېټ.

## تېروانيټيك بې‌پيشه‌وه

15 دوو كس هلبژيردراڼ له نيو 3 كچ و 4 كوپه‌گه‌ري نه‌وه نم دوو كسه كوپ بن چنه‌د؟

# گۆرپنهكان و ريزهنديهكان\* و گونجپنهكان

## Permutations, Arrangements and Combinations



**يۇقى**  
لەمۇر باردا باس لە رېكخستنى  
ژمارهپەكى ديارىتراو لە دانەكانى  
كۆمەلەك دەكان بە ريزىمىنى يان بى  
ريزىمىنى

لەوانەى ڤاڤرودا بىنيمان چۆن ياساى  
ژماردنې بىنەرەنى بەكاردينين بۆ دۆزىنەوى  
ئەودانانەى كە بۆشايى نمونەكە پېكدېن و  
ژمارەى ئەو دانانەى كە رووداويك پېكدېن. لەم  
وانەيدا پېگانى تىرى ژماردن فېردەبين بە  
پېناسەيەكى ئاسان و گرنگ دەستپېدەكەين  
لەهەمان كاتدا.



### نامانجەكان

- گۆرپنهكانى كۆمەلەك  
دەنوسىت و ژمارەيان  
دياردەكان.
- ژمارەى گۆرپنهكانى 2 شت  
لەنۆ 2 شت هەژماردەكان.
- ژمارەى گونجپنهكانى 2 شت  
لەنۆ 2 شت هەژماردەكان.

### $n$ Factorial

### ليكدرای $n$

ئەگەر  $n$  ژمارەيەكى تەواوى مەجب بێت ئەوا ليكدرای  $n$  بريتپه لە ئەنجامى ليكدانى ژمارە  
تەواوەكان لە 1 تا  $n$  و بىركارى ژانەكان ئەم پېناسەيە فراوان دەكەن تا بارى  $n=0$  دەگرتەوه بۆ  
ئەوى برانين  $0! = 1$  وانا كاتێك  $n$  ژمارەيەكى تەواوى سالب نەبێت.

$$n! = \begin{cases} 1 \times 2 \times \dots \times n & : n > 0 \\ 1 & : n = 0 \end{cases}$$

### permutations

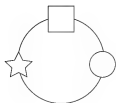
### گۆرپنهكان

گۆرپن بريتپه لە رېكخستنى ژمارەيك شت بە ريزهنديكى ديارىتراو.

ويتهى هەموو گۆرپنهكانى ئەم شتانه پكېشه:  $\square, \circ, \star$   
شيكار



### عوونه



دەتوانىن شتەكان لەسەر راستەهێڵك پكېخەين وەك لە نموونەى  
پكېشو ھەروەھا دەتوانىن لەسەر بازەنەك رېكيانېخەين ھەروەك  
لەشۆوى بەرامبەر دا دیارە.  
رېكخستنى شتەكان لە بارى يەكەم گۆرپنى ھێلە.  
رېكخستنى شتەكان لە بارى دووم گۆرپنى بازەنەيە.

دروستکردنى لىستېكى رېك: خشتەى خوارووە ھەموو گۆرپنەكانى لە توانادايە پيشاندەدات بۆ ئەم پیتە  
لاتىنەيانە  $A, B, C, D$ ، چۆن دەتوانیت ياساى ژماردنى بنەپەتى بەكاربھێنیت بۆ دۆزینەوى ژمارەى  
گۆرپنەكان؟

$DABC$	$CABD$	$BACD$	$ABCD$
$DACB$	$CADB$	$BADC$	$ABDC$
$DBAC$	$CBAD$	$BCAD$	$ACBD$
$DBCA$	$CBDA$	$BCDA$	$ACDB$
$DCAB$	$CDAB$	$BDAC$	$ADBC$
$DCBA$	$CDBA$	$BDCA$	$ADCB$

شیکار

دەتوانیت ژمارەى ئەم گۆرپنەنە بە بەکارھێنانى ياساى ژماردنى بنەپەتى دیاربکەیت ھەروەك لە  
خوارووە پيشاندراو.

لەتوانادايە پیتى  
چارەم ھەلبژێردریت  
لە نۆی  
1

لەتوانادايە پیتى  
سێیەم ھەلبژێردریت  
لە نۆی  
2

لەتوانادايە پیتى  
دووم ھەلبژێردریت  
لە نۆی  
3

لەتوانادايە پیتى  
یەكەم ھەلبژێردریت  
لە نۆی  
4

کەواتە ژمارەى ھەموو گۆرپنەكان بریتیە لە:  $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

## Arrangements

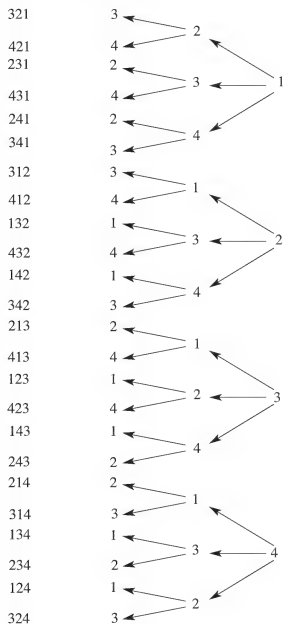
## رێژەندرییەکان

دەتوانیت چەند ژمارەى 3 رەنوووسى پکېبھێنیت لە رەنوووسەکانى 1, 2, 3, 4، بەبى  
دوبارەبوونەو؟ ئەم ژمارانە بنووسە.

شیکار

ھێلکاری درخت بەکاربھێنە لە لاپەپى دواتر ھەموو ھەلبژاردنەکانى توانادايە پيشاندات بۆ  
ھەلبژاردنى رەنوووسى یەكان پاشان رەنوووسى دەیان پاشان رەنوووسى سەدان ھەروەھا ئەو  
ژمارەيە پيشاندەدات کە لە ھەر بارێکدا دەینووسیت.

رهنووسی یهکان رهنووسی دهیان رهنووسی سهدان ژماره‌گه



ئهوهی له نمونهی پابردوو کردت بهوته وا دهردهپریت (3 رهنووست پیکهست له نیوان 4 رهنووس) ههروهها به دهسکههوتهکات دهلیت ریزبهندییهکانی Arrangements 3 شت لهنیو 4 شت بۆ دهسکهوتنی ژمارهی ئهو ریزبهندییهکانه یاسای ژماردن بنهرتی بهکاریهینه.

لهتوانادایه رهنووسی  
سێهه ههلیژریریت  
له نیو 2

لهتوانادایه رهنووسی  
دووم ههلیژریریت  
له نیو 3

لهتوانادایه رهنووسی  
یهکم ههلیژریریت  
له نیو 4

بهم جۆره ژمارهیان دهیته  $4 \times 3 \times 2 = 24$  ریزکردن.

دهتوانیت چهند ژمارهی 4 رهنووسی به بهکارهینانی رهنوسهکانی 1, 2, 3, 4, 5 پیکهینیت بهبی ههولیده دووباره بوونهوه؟



## نمونه

4 باوکی هاورئ 10 CD میوزیکی کرده

دیاری بۆ کوپهکە. هاورئ ویستی گوئیستی سئ

لهوانه بێت یهك له‌دوای یهك

نایا هاورئ چهند هه‌لیژاردنی له پێشه؟

5 شیکار

هاورئ ده‌توانیت په‌پکی یه‌کەم له‌نیۆ 10 په‌پک هه‌لیژئیرت و

دووم له‌نیۆ 9 په‌پک، و سێهه‌م له‌نیۆ 8 په‌پک جا ته‌گه‌ر یاسای

بنه‌ره‌تی هه‌لیژاردن به‌کاربه‌ێنیت ده‌بینیت که هاورئ

$10 \times 9 \times 8 = 720$  هه‌لیژاردنی له پێشه؟

مه‌روان پێنج چیرۆکی کرێ بۆ نه‌وه‌ی سئ له‌وانه له پشوری هاویندا بخوێنێته‌وه نایا مه‌روان

چهند هه‌لیژاردنی له پێشه؟

هه‌ولێده

### Arrangements of $n$ Objects $r$ at Time $n$

پێڕه‌یه‌نێکه‌ردنی  $r$  شت له‌نیۆ  $n$

ژماره‌ی پێڕه‌یه‌نێکه‌ردنی  $r$  شت له‌نیۆ  $n$  کاتێک  $r \leq n$  بریتیه‌یه‌ له

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

5 سه‌لما ده‌یه‌وێت 4 کتێب بخاته ناو کتێبخانه‌که‌ی که له 10 ره‌ف پێکهاته‌وه به‌مه‌رجێک پتر له یه‌ك

کتێب له‌سه‌ر هه‌ر ره‌فه‌یه‌ك داننێت. نایا چهند هه‌لیژاردنی له‌پێشه؟

6 شیکار

پرسپاره‌که بریتیه‌یه‌ له ریکه‌ستنی 4 ره‌ف له‌نیۆ 10 ره‌ف، سه‌لما ره‌فی یه‌کەم له‌ناو 10

هه‌له‌به‌ژێرت دووم له‌نیۆ 9، سێهه‌م له‌نیۆ 8، چواره‌م له‌نیۆ 7، به‌مه‌ش ژماره هه‌لیژاردنه‌کان

ده‌بینێت:  $10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$

ده‌شاد 5 گۆی ره‌نگ جیاوازی لایه ده‌یه‌وێت به‌سه‌ر 8 سندوقی ره‌نوسکراو دابه‌شیکات،

به‌مه‌رجی له‌یه‌ک گۆ پتر نه‌خاته ناو هه‌ر سندوقێک نایا چهند هه‌لیژاردنی له پێشه؟

هه‌ولێده

### Circular Permutations

گۆڕینه بازنه‌یه‌یه‌کان

6 له باخچه‌یه‌که‌دا 3 کورسی هه‌یه له‌یلا ده‌یه‌وێت نهم کورسیانه له ده‌وری مۆزیکێ بازنه‌یی

ریکبخت. نایا هه‌لیژاردنه‌کانی به‌رده‌م له‌یلا چین و ژماره‌یان چنده؟

7 شیکار

نه‌گه‌ر سه‌یری گۆڕینه هه‌لییه‌کانی پیش له‌یلا بکه‌یت نه‌مه‌ی خواره‌وه ده‌بینیت:



## نمونه



سەرئىچىدە ھەرسى گۆرپىنە ھېلىبەكەنى لەپىزى يەكەمدا (شىن، سور، رەش) يەك گۆرپىنى بازنەيى پىكىڭىن و گۆرپىنە ھېلىبەكەن كە لەپىزى دوومدا (شىن، رەش، سور) يەك گۆرپىنى بازنەيى پىكىڭىن كەواتە لەيلا دوو ھەلبۇزاردىنى لەپىشە بۇ دانانى كورسىيەكان لە دەورى مېزەكە

ھەولیدە ژمارى ھەلبۇزاردەكان چىيە بۇ پىزكردنەكانى 4 جۆر زەلاتە لە قاپىكى بازنەيىدا؟

### Circular Permutations گۆرپىنە بازنەيىيەكان

ژمارى گۆرپىنە بازنەيىيەكانى  $n$  شت برىتييە لە  $(n-1)!$ .

### Combination

### گونجینەكان

بىنيمان كە گۆرپىن برىتييە لە پىكخستى  $r$  شت لە نيو  $n$  لە پىزكردنى دياركراو ئەگەر پىكخستەكە لە لەپىزەندىيەكە گرىنگ نەبوو، شتێك بەدەست دىڤىت كەپتى دەوترىت گونجین Combinations گونجىنى  $r$  شت لە نيو  $n$  شت، كە  $n \geq r$  ژۆر بەسادىيى برىتييە لە كۆمەلەيەك لە  $r$  شت لە نيو  $n$  شت، ئەگەر ئەم ژمارەت ھەبوو: 1، 2، 3، 4، 5، ئەوا دانەكانى 2، 3، 5 گونجىنى 3 دانە لە بنچىنەي 5 پىكىڤىت سەرئىچىدە كە دانەكانى 2، 3، 5، ھەمان گونجىن دەنويڤت بە پىچەوانەي ئەوى لە گۆرپىن روودەدات.

7 ئەندامەكانى يانەيەكى وەرزشى دەستەيەكى 7 كارگىرى پىكھاتوو لە سەرۆك و چىگىرى سەرۆك و رازگەر و بەرپرسى دارايى و بەرپرسى پەيوەندىيەكان بە راكيشانى نەپتى ھەلدەبۇژىن لە نيو 7 پالۆراودا بۆ ئەوى كارەكانى دەستەي كارگىرى يانەكە راپەرڤىن. ژمارى پىكھاتەكان چەندە كە لە توانادايە؟

شېكار

بۆ ھەژمىركردنى ژمارى پىكھاتەكان كە لە توانادايە دەبينىن كە:

دەتوانىن سەرۆك ھەلبۇژىرىن لە نيو	دەتوانىن چىگىرى سەرۆك ھەلبۇژىرىن لە نيو	دەتوانىن رازگەر ھەلبۇژىرىن لە نيو	دەتوانىن بەرپرسى دارايى ھەلبۇژىرىن لە نيو	دەتوانىن بەرپرسى پەيوەندىيەكان ھەلبۇژىرىن لە نيو
7	6	5	4	3
x	x	x	x	

$$7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 = \frac{7!}{(7-5)!} = 2520$$

بەم جۆرە ژمارى پىكھاتەكان كە لە توانادايە برىتيە لە  $(7-5)! = 2520$

### ئەوونە

چىيەچىكرىن  
وەرزش



يانه كه پښتاي هملېژاردنى دهسته كاريگري گوري، و پټويسته لسه نه نامان 5 پالټوراو له 7 هملېژيرين بې پيگه پټناني دهسته كه، بې ديار كړدنى كاره كانيان و به شكدردنى كاره كانيان بې ليژنه هملېژيردراوه كه به چي پټيت.

ا) ژمارى پيگاكاني دابه شكدردنى كاره كان له نيو پټنج نه نامه كه چنده؟

ب) ژمارى دهسته كاريگريه كان چنده كه دهوانري له لايمن نه نامه كان هملېژيرين بهريگاي هملېژاردنى نوي؟

شيكار

ا) ژمارى نو ريگايانه كې پټنج نه نامه كه له نيو خوياندا دهوان كاره كان پټدابهش بكه برتتبه له گورينى كوله يه كې 5 دانهي 120 = 5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 5!

ب) يو هم ژمير كړدنى ژمارى نو دهسته كاريگريانه كې نه نامه كان دهوان هملېژيرين بهريگاي نوي، سهرنجي هملېژاردنه كه به كه هر دهسته يه كوله يه كې 5 نه نامه يه له نيو 7 له لايه كې تريش هر دهسته يه كې هملېژيردراو 120 ريگخستن له دهسته كاريگري پيگدئين، دواي نه وه ژماري ريگخسته له توانا بووه كان برتتبه له ژماري ريز كړدنه كاني 5 شت له 7، واته 21 570 =  $\frac{7!}{(7-5)!}$  چا نگر ياساي ژماردني بنه رتتت به كار هپنا در دوجيت. ژماري ريگخسته كان = ژماري دهسته هملېژيردراوه كان × ژماره گورينه كاني هر دهسته يه 2520 = ژماري دهسته هملېژيردراوه كان × 120  
ژماري دهسته كان كه له توانا به هملېژيردري برتتبه له 21 =  $\frac{2520}{120}$

## چالاسي

### به راورد كړدنى ريزه تديبه كان و گونجښت كان

#### Comparing arrangements and Combinations

يانه يه كاريه كې له نيو نه ناماني ريگخست كه بهم شويوه يو:

- ياريزان 3 رهنوسي له نيو نه رهنوسه كاني (0 تا 9) هملېژيرت و لسه تهخته دهنوسه پټ.
- ياريزانكه 3 گول تورمه يه كې نارون رانه كيشيت يه كه دواي يه كه گوري رهنوسكراوى له (0 تا 9) تديابه.
- يو نه وي ياريزانكه بباته وه دهي نو رهنوسانه رابكيشيت كه لسه تهخته كه نوسويوه ي و بهه مان ريگخستن.

1. هيو رهنوسه كاني 8 - 4 - 1 ي هملېژارد يه كه لدواي يه كه نو نه نامانه چين كه بهرو بردنوه دبه؟

2. پيگهري ياربه كه پټسكاني گوري مارجي بردنوه ي ياريزاني كرد به وي س رهنوسه كه رابكيشيت به هر ريگخستنك بټ هيو ياربه كې دو باره كرده بهه مان رهنوسه كان

نو نه نامانه چين كه بهرو بردنوه ي دبه؟

3. كام له دو ياربه كان دهرقتي گهره تري بردنوه مان تديابه: يه كم يان دووم؟ رافه بكه.

### خالي جاويزي

دهتوانيت گويښېستې دوو شريقتي ميوزيکي بيت، يک له لډواي يک له نڼو 5 شريت بهرېنگاي جياوازهکان که ژماره يان  $20 = 4 \times 5$  پښکايه نهگړ ويستت ژماره ي ريگاکاني که دهتوانيت دوو شريقتي ميوزيکي پېرکپت له نڼو 5 بدوژيهوه، نهوا ريکخستن رڼل نابيتت دياره ريکخستن له کرپني شريقتي همسن زيرک و شريقتي عملي مهردان کارهگري نابيتت چونکه ليستي ژميوراييهکه همدوو شريقتي پښکوه تڼدا دهيتت بډ ديارهکردي ژماره ي ريگاکاني کرپني دوو شريت له نڼو 5 ژماره ي ريزکردينهکاني دوو شريت له نڼو 5 دابهش 2 بکه چونکه هر شريقت دوو جار دهژميردريت نهه ژمارهکيه  $10 = \frac{4 \times 5}{2}$

### گونجښنهکاني $r$ شت له نڼو $n$ Combination of $n$ Objects $r$ at time

ژماره ي گونجښنهکاني  $r$  شت له نڼو  $n$ ، که  $r \leq n$ ، بریتیه له  $C_r^n = \frac{n!}{r! \times (n-r)!}$

سرهنجده که ژماره ي گونجښنهکاني  $r$  شت له نڼو  $n$  پهکسانه به نهجامي دابهشکردني

ريزکردينهکاني  $r$  شت له نڼو  $n$  بهسره ژماره ي گونجښنهکاني  $r$  شت  $P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$

دلشاد دهيهويت 3 پهرداخ هملېژيږت له نڼو 5 پهرداخې گوشراوي ميوهکاني: ليمو، سڼو، ترئ موژ، نههناس. ژماره ي نهو هملېژارديناهي که له توانايدايه چهنده؟

شیکار

دلشاد دهتوانيت پهرداخې پهکله له نڼو 5 پهرداخ هملېژيږت، دووهم لهناو 4 پهرداخ، و سپهم لهناو 3 پهرداخ. پهلام هملېژاردني گوشراوي ليمو و گوشراوي موژ و گوشراوي ترئ جياوازي نييه لهگل هملېژاردني گوشراوي موژ و گوشراوي ترئ و گوشراوي ليمو. واته نهو ريزکردينه دلشاد پهپړهوي دهکات له هملېژاردني پهرداخهکان، هيچ پوښکي لهم پرسيارهدا نييه. لږهوه هملېژاردنهکان که له پېش دلشاده بریتيه له دابهشکردني ژماره ي ريزکردينهکاني 3 له 5 بهسره

$$\frac{5!}{(5-3)!} + 3! = \frac{5!}{3! \times 2!} = 10$$

ژماره ي هملېژاردنهکان چهنده نهگړ دلشاد بيهويت 4 پهرداخ هملېژيږت؟

کاميان گهورهتره ريزکردينهکاني 3 له پېنج، يان گونجښنهکاني 3 له 5 ؟

له دوو نمونه ي پېشودا بډ مان دهردهکويت که پهپوهنديهک هيه له نيوان ژماره ي

ريکخستنهکاني  $r$  شت له  $n$ ، و ژماره ي گونجښنهکاني  $r$  شت له  $n$ .

### پهپوهندي له نيوان گونجښنهکان و گونجښنهکان

ژماره ي ريزهبندييهکاني  $r$  شت له  $n =$  ژماره ي گونجښنهکاني  $r$  شت له  $n \times$  ژماره ي گونجښنهکاني  $r$  شت.

لهکاتي شيکارکردني پرسياريدکا، زور جار پټويست دهکات شپوازي گونجاو بډ ريزهبندييهکان هملېژيږت: يان گونجښنهکان.

غونډه

جيبهچکردينهکان

بازرگاني

هولېده

بيري پخنهگر

ا) به‌چه‌ند رینگا سه‌رۆک و چێگری سه‌رۆک و رازگر هه‌لبه‌بژێردریت له‌ نۆ 5 پالێوراو؟

ب) به‌چه‌ند رینگا لێژنه‌یه‌کی پێکهاتوو له‌ 3 نه‌ندام هه‌لبه‌بژێردریت له‌ نۆ 5 پالێوراو؟

شیکار

ا) نمونه‌ لێژهدا نمونه‌ی ریزکردنه‌کانه، چونکه که‌سێک پێویسته‌ بۆ سه‌رۆکایه‌تی، و یه‌کێکی تر

بۆ چێگری سه‌رۆکایه‌تی، و سێیه‌م بۆ پارگری. ژماره‌ی پێکهینه‌رکان بریتیه‌ له‌:

$$\frac{5!}{(5-3)!} = 5 \times 4 \times 3 = 60$$

ب) شێواز لێژهدا شێوازی گونجینه‌کانه، چونکه داواکراو هه‌لبژاردنی کۆمه‌له‌یه‌کی 3 که‌سیه.

$$C_3^5 = \frac{5!}{3! \times (5-3)!} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$$

هه‌ولبده چهند رینگا هه‌یه‌ بۆ هه‌لبژاردنی لێژنه‌یه‌کی 2 که‌سی له‌ نۆ 7 که‌س؟ چهند رینگا هه‌یه‌ بۆ

هه‌لبژاردنی سه‌رۆک و چێگری له‌ نۆ نه‌ندامانی لێژنه‌یه‌کی 7 که‌سی؟

## به‌کارهێنانی گونجینه‌کان له‌ هه‌ژمێرکردنی نه‌گه‌ر

له‌بلا دوو گۆی له‌ توورگه‌یه‌ک پاکیشا که‌ پێنج گۆی سوور و سێ گۆی شینی تێدا به. نه‌گه‌ر چیه

که‌ هه‌ردوو گۆیه‌که‌ سوور بن؟

شیکار

نهم نه‌گه‌ر یه‌کسانه‌ به‌ پێژێ نه‌گه‌ری ژماره‌ی ئهو نه‌نجامه‌ی که‌ گۆیه‌کان تێدا سوور ده‌بێت

له‌سه‌ر ژماره‌ی هه‌موو نه‌نجامه‌کان که‌ له‌ توانادان. ژماره‌ی یه‌که‌م بریتیه‌ له‌ گونجینه‌کانی 2 له‌

5. و ژماره‌ی دووهم بریتیه‌ له‌ گونجینه‌کانی 2 له‌ 8 ( 8 ژماره‌ی گشت گۆیه‌کانه).

$$C_2^8 = \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28$$

که‌واته، نه‌گه‌ری ئه‌وه‌ی هه‌ردوو گۆ سوور بن بریتیه‌ له‌:  $0.3571 = \frac{10}{28} = 35.71\%$

هه‌ولبده نه‌گه‌ر چیه‌ دوو گۆیه‌که‌ له‌ دوو په‌نگی جیاوازين.

## به رده و اميون له بير كاريدا

- 1 رافه بکه چۆن ياسای ژماردن بنه پرتی یارمه تیدهر ده بیت له دیاریکردنی ژماره ی گۆپنه کانی چوار شت.
- 2 رافه بکه چۆن ياسای بنجینه یی ژماردن یارمه تیدهر ده بیت له دیاریکردنی ژماره ی ریزه بنده یه کانی چوار شت له نۆو پینچ.
- 3 جیاوازی نۆوان ریزه بنده یه کانی و گونجینه کانی رافه بکه. نمونه یه ک بینه وه ک پالپشت بۆ رافه کت.

## راهبندانی ناراسته کراو

- 4 ده توانیت چهند ژماره بنوسیت به به کاره یێنانی شمش پهنوسی، جیا له 0، بۆ دووباره کردنه وه ژماره ی هه لێژاردنه کانی سه یرکردنی 3 شریتی قیدیۆ یه ک له دوا ی یه ک چهنده له نۆو 7 شریتی؟
- 6 ژماره ی هه لێژاردنه کانی له پێش 12 کس چهنده بۆ دانپشتن له سه ر مۆزیک ی باز نه یی بۆ خوان؟
- 7 ژماره ی پێگاکان چهنده بۆ هه لێژاردنی سه روک و چیکری سه روک و پازگر له نۆو لۆژنه یه ک 6 کسه ی؟
- 8 ژماره ی پێگاکانی کرینی 3 کتیب و 4 شریتی میوزیک چهنده له کتیبخانه یه ک 9 کتیب و 7 شریتی میوزیک ی تیدا یه؟
- 9 له پارسیه یه ک ده رباره ی پێکخستنی ها توچۆ له شه قامیک ی شاردا، 10 کس هه لیا بنێژارد که شه قامه ک له هه ردوولا کراو بپێت، و 8 کس هه لیا بنێژارد که شه قامه ک له یه ک لا کراو بپێت. دوا ی رابرسیه یه ک دوو کس هه لێژاردن له وانه له پارسیه یه کدا ده نگیان داوه. ئه گه ر چیه ک هه ردوویان له گه ل کردنه وه ی شه قامه ک به ن له دوولا؟

هه ژماره یه ک

13	12	11	10
(6-4)!	(7-5)!	6!-4!	7!-5!
17	16	15	14
$P_2^7$	$P_5^{10}$	$P_4^{10}$	$\frac{8!}{5! \times 3!}$
21	20	19	18
$C_5^9$	$C_7^{10}$	$C_4^8$	$C_4^7$

## راهبندان و جیهه جیکردن

سارا 8 پلیتی پهنوسکراوی هه یه له 1 تا 8. له هه ر پرسیاریکدا ده توانیت چهند ژماره بنوسیت به به کاره یێنانی پلینه کانی که لایه تی؟

- |    |            |    |               |    |            |
|----|------------|----|---------------|----|------------|
| 22 | له 5 پهنوس | 23 | له 3 پهنوس    | 24 | له 4 پهنوس |
| 25 | له 6 پهنوس | 26 | له یه ک پهنوس | 27 | له 8 پهنوس |

ژماره‌ی نوو لیژنانه چەندن کە لەتوانا داڤە ھەڵبژێردرێن؟

28 3 ئەندام لە نۆی 5 پالۆورا 29 7 ئەندام لە نۆی 8 پالۆورا

30 8 ئەندام لە نۆی 12 پالۆورا 31 6 ئەندام لە نۆی 10 پالۆورا

کارگێڕی دامەزراوەکان یەکێک لە کۆمپانیایان پێشوازی لە 8 فەرمانبەری نوێ کرد. ژمارە  
ھەڵبژاردنەکان بۆ داھەڵکردنەیان بەسەر پۆستە بەتەلەکاندا لەھەر بارێکدا دیاریکە.

32 8 پۆست 33 9 پۆست 34 10 پۆست 35 15 پۆست

تووڕەگەھەکی ناپوون 5 گۆی سپی و 3 گۆی سەوزی تێداپە. ئەگەر چیبە ئەمانە پێکەووە پابکێشیت:

36 دووگۆی ڕەنگ جیاواز 37 3 گۆ دووانیان سپی و سێیەمیان سەوز.

38 4 گۆ، دووانیان سپی و دووانیان 39 6 گۆ، سێیان سەوز.

سەوز.

40 چاویلکە فرۆشێک دەپوێت 7 چاویلکە جیا لەسەر بנקەیکە بازەنی نمایش بکات، ئایا  
چەند ھەڵبژاردنی لەپێشە بۆ پێزبەندکردنێان؟

41 یەکێک لە کۆمپانیایان دەپوێت فەرمانبەرائی پێزبەند بکات، ھەر یەکێکیان بە  
ژمارەیکە پێزبەندی کە لە 4 پەنوووسی پێکھاتییت. ژمارە پێزبەندییەکان چەندە کە  
لەتوانا داڤت ئەگەر بتوانین پەنوووسەکان لە 0 تا 9 بەکاربێنین و دووبارەبوونە وە ئاسایی  
بێت؟ ژمارەیان چەندە ئەگەر دووبارە بوونەو قەدەغە بێت؟

42 مستەفا چەرخێکی میلدارێ دروستکرد کە پەنوووسەکانی لە 1 تا 3 ی لەسەرییت. مستەفا  
چەرخەکی کردە سێ بەشی یەکسان. بە چەند ڕێگا دەتوانیت سێ پەنوووسەکان لەسەر  
بەشەکان بنووسیت؟

نموونەکی دیاریکە لەھەر بارێک لەبارەکانی پرسیار 43-46 .

43 ھەڵبژاردنی 4 کتێب بۆ پلاوکردنەو لە نۆی 302 کتێب.

44 ھەڵبژاردنی 9 یاریزان لە نۆی 15 یاریزان، بۆ دامەزراندنی تێپی تۆپی باسکە.

45 ھەڵبژاردنی چوار پالۆورا لە نۆی 200 بۆ بردنەوی دیاری 100 ھەزار دینار و 200 ھەزار  
دینار و 500 ھەزار دینار و ملیۆنێک دینار.

46 ھەڵبژاردنی سەرۆک و جێگری سەرۆک بۆ سەندیکایکە 100 ئەندامی.

## تېروانىيېك بۆدواوه



47 سندوقىك 20 كىتېبى تېدايه، 14 يان له بابەتى ئابوورى و 6 يان له بابەتى جوگرافيا. دوو

كتېب بەشتۆههكى هەرپهكى له سندوقهكه پاكېشرا.

ژمارهى دانەكانى بۆشايى نمونهكه چەندە؟

نەگەر چييه هەردوو كىتېب له بابەتى ئابوورى بن؟

نەگەر چييه يەككىيان له بابەتى ئابوورى و ئەويتريان له بابەتى جوگرافيا بېت؟

نەگەر چييه هەردوو كيان له هەمان بابەت بن (نەگەرى تەواوكەرت لەبەر بېت)؟

## تېروانىيېك بۆپېشهوه



48 كاروان له سەرەتای سالى خویندنهوه 10 تاقیکردنهوهی بیرکاری کردووه و نمرهكانى يەك

لەدواى يەك ئەمانەن: 35، 52، 66، 52، 48، 70، 52، 48، 58، 60. ناوەند و ناوەراسته و

باو بۆ ئەم نمرانه بدۆزەرەوه.



# پۆھرەکانی پروکردنە چەق

## Measures of central tendency



پۆچی  
لەوانادایە پۆھرەکانی  
پروکردنە چەق لە شیکردنەوەی  
چەندین باری ژبانی پۆزانە بەکاربێت  
وەک ژمارەي نوو خولەکانی که  
وێستگەکانی تەلەفزیۆن نەرخانی  
دەکن بۆ ریکلام

### نامانجەکان

- پۆھرەکانی پروکردنە چەق دەناسێت.
- ناوەند و ناوەندی قورسکراو بۆ پێدراوەکان و پێدراوە خڕکراوەکان هەژماردەکات.
- ناوەرێستە بۆ کۆمەڵێک پێدراوە هەژماردەکات.
- باو بۆ پێدراوەکان و پێدراوە خڕکراوەکان هەژماردەکات.

نامارزانەکان چەندین پۆھرە پروکردنە چەق بەکاربێنن لەم وێنەدا ناوەند و ناوەرێستە و باو بۆ کۆمەڵێک لە پێدراوەکان فێردەبێت و فێری چۆنیەتی دۆزینەوەیان دەبێت.

### Mean

### ناوەند

لەوانەیە ناوەند و هەندێک چار پێدەوترێت ناوەندی ژمێرەیی بەریلاوترین پۆر بێت لە پۆھرەکانی پروکردنە چەق و زیاترین بەکارهێنانی هەبێت، که پۆزانە بەکاربێنن بۆ نموونە مامۆستا ناوەندی ئەو نمرانە هەژمێر دەکات که خوێندکاران لە هەر تاقیکردنەوەیەکدا دەستیان دەکەوێت، ئەم بەهێایە بە پۆھرێک دادەنێت بۆ سەرکەوتنی لە گەیاندنی زانیاری و کارامەییەکان.

1. دڵشاد 5 کراسی لە دوکانی جیا و یەنرخێ جیاکۆی. کراسی یەکەمی بە 7.5 هەزار دینار و دووەمی بە 8 هەزار دینار و سێیەمی بە 7 هەزار دینار و چوارەمی بە 9 هەزار دینار و پێنجەمی بە 8.5 هەزار دینار کۆی ئایا ناوەندی نرخی کراسەکان چەندە؟

### شیکار

بۆ هەژمارکردنی ناوەندی نرخی کراسێک نرخی کراسەکان کۆدەکەن وە و سەرجمەیکە دابەشی ژمارەي کراسەکان دەکن ناوەندی نرخی کراسێک بریتییه بە 8 هەزار دینار.

$$\frac{7.5+8+7+9+8.5}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

### نموونه



## ناوهند Mean

ناوهندی کۆمەڵە بەهایەك وەك  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  كه ئەگەر لە جیاتى هەموو بەهاكان لە کۆمەڵەكە دابەزێن سەرچەمى بەهاكانى کۆمەڵەكە ناگۆرێت. ناوهندى کۆمەڵەكە بەها بە پێگای کۆکردنەوهى هەموو بەهاكان و دابەشکردنى سەرچەمەكە بەسەر ژمارەى بەهاكان دەدۆزێتەوه.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

نمرەكانى شيرين لە هەندێك بایەتى خوێندن بەم جۆرە بوو.

زمانى كوردى	زمانى عەرەبى	زمانى ئینگلیزى	بیركارى	مێژوو	زانستەكان
80	72	76	81	65	64

ئایا ناوهندى نمرەكانى لەم بایەتانه چەندە؟

شیکار

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{80 + 72 + 76 + 81 + 65 + 64}{6} = \frac{438}{6} = 73$$

ناوهندى پلهكانى گەرمى لە هەفتەى رابردوو چەند بوو؟ ئەگەر پلهكانى گەرمى پۆڵەكان بەم شێوەیه بوبوین 1, 1, 0, -2, 4, 5, 7.

هەولبە

ژمارەى پۆلانى پشوى کارگەکان لە سالى رابردوودا بەم شێوەیه بوو:

مانگ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
پۆڵەکان	6	4	3	4	2	5	3	4	5	2	3	4

ئایا ناوهندى ژمارەى پۆڵەکانى پشوو لە هەر مانگیك چەند بوو؟

شیکار

$$6 + 4 + 3 + 4 + 2 + 5 + 3 + 4 + 5 + 2 + 3 + 4 = \frac{45}{12} = 3.75$$

ناوهندى ژمارەى پۆڵەکانى پشوو لەهەر مانگیكدا بریتى بوو لە 3.75 پۆڵ.



سەردار بە ئۆتۆمبێلەكەى لە شارێك چوو بۆ شارێكى تر و لەهەر كاتژمێرىكى خایەنراوى گەشتەكەى خێراییهكەى بە ئەگۆرى هێشتەوه، خێراییهكەى بەم جۆرە بوون:

هەولبە

كاتژمێر	یەكەم	دووەم	سێیەم	چوارەم	پنجەم
خێرایى	80	100	106	93	121

پاش هەفتەیهك سەردار گەرایهوه بۆ شارى یەكەم و هەموو دوورییهكەى بە خێراییهكی ئەگۆر برى گەشتى گەڕانەوهش ئەوەندەى گەشتى چوون كاتى خایاند. ئایا خێراییهكەى لە گەڕانەوهدا چەند بوو.

### ناوهندی قورسکراو

ئەگەر  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  چەند پېندراویکی دووبارە بوون و ئەگەر  $m_1$  دووبارە  $x_1$  و  $m_2$  دووبارە  $x_2$  و  $m_3$  و  $\dots$  و  $m_n$  دووبارە  $x_n$  بێت ئەوا ناهەندی قورسکراوی پېندراوەکانی  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

$$\bar{x}_0 = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

### Weighted mean

### ناوهندی قورسکراو

### پوونکردنەوه

ئەگەر تەمەنی خۆپندکارانی پۆلی دەیمە بریتیە بێت لە:

16, 15, 15, 14, 17, 15, 17, 14, 16, 14, 15, 17, 16, 15, 16, 14, 17, 15, 16, 15

ئەوا دەتوانین ناهەندی خۆپندکاران لەم پۆلەدا، وەک پۆشتەر فیزیوین، بدۆزینەوه:

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{15+16+15+17+14+16+15+16+17+15+14+16+14+17+15+16+14+17+15+16+15}{20} \\ &= \frac{309}{20} = 15.45\end{aligned}$$

ناوهندی تەمەنی خۆپندکار لەم پۆلەدا بریتیە لە 15.45 ساڵ.

ئەگەر بەوردی لە پېندراوەکان وردبەنەوه، دەبینێت ھەریەکێکیان لە جاریک پتر دووبارە دەبێتەوه.

ئەواتا تەمەنی 14 ساڵی 4 جار دووبارە دەبێتەوه، خشتەیی خوارەوه ئێمە بەھایانە پێشاندەدات کە لە کۆمەڵەی پېندراوەکاندا ھاتوو و ھەریەکێان چەند چەندجار دووبارە بووتەوه:

تەمەن	14	15	16	17
دووبارە	4	7	5	4

ئەم خشتەییە پێدەوتریت خشتەیی دووبارە بوونەوهی کۆمەڵەیی پېندراوەکان

ئەم خشتەییە پێدەوتریت خشتەیی دووبارەبوونەوهی کۆمەڵەیی پېندراوەکان ئەگەر  $14 + 14 + 14 + 14 \times 4$  گۆڕی لە ھەژمێکردنی ناهەندەکە ئەوا ئامانجەکە ناگۆڕێت بەم جۆرە دەتوانیت بنووسیت  $\bar{x} = \frac{(4 \times 14) + (7 \times 15) + (5 \times 16) + (4 \times 17)}{4 + 7 + 5 + 4} = \frac{309}{20} = 15.45$  دەلێین ناهەندی قورسکراوی 14, 15, 16, 17 مان ھەژمێکرد کە یەک لەدوای یەک بە 4, 5, 7, 4. قورسکراون.

### نۆونه

لێژنەی ھەلسەنگاندن لە فیستیڤالیکی سینەمایی فیلیمی ھەلسەنگاند و ژمارەیک ئەستێرە بە ھەر فیلمێک بەخشی خشتەیی خوارەوه ئەنجامەکانی ھەلسەنگاندن نیشاندەدات.

ھەلسەنگاندنی فیلمەکان	****	***	**	*	بێ ئەستێرە
ژمارەیی فیلم	8	12	7	2	1

نایا ناهەندی ھەلسەنگاندنی ھەر فیلمێک چەندە؟

شیکار

ھەر فیلمێک 2.8 ئەستێرە وەرگرت وەک ناهەند، ناهەندی

ھەلسەنگاندنی ھەر فیلمێک 2.8 ئەستێرە بوو.

$$\bar{x} = \frac{(8 \times 4) + (12 \times 3) + (7 \times 2) + (2 \times 1) + (1 \times 0)}{8 + 12 + 7 + 2 + 1} = \frac{84}{30} = 2.8$$



دریژی خویندکارانی پۆلی دەیه‌م بریتییه له:

178، 160، 153، 160، 187، 182، 153، 160، 156، 160 ناوهندی دريژي خوښدکارانی پولى  
دهيم چهنده؟

نمبره‌گانی تفسیرین له هه‌ریه‌ک له وه‌رزگانی یه‌که‌م و دووه‌می خۆنێدن به‌م شێوه‌یه‌ بوو:

وه‌رزى یه‌که‌م: 65, 80, 70, 50, 50, 70, 50, 70, 80, 80.

وه‌رزى دووه‌م: 67, 86, 72, 60, 60, 86, 72, 80, 60, 86.

خشته‌ی یکی دیوار برونه یه بۆنمه‌کانی ناسرین له وهرزی یه‌کمه دروستیکه و به‌کار بهێت بۆ هه‌م‌ئێ‌م‌یر کردنی ناوه‌ندی نمره‌کانی له وهرزه‌دا پاشان خشته‌ی یکی دیوار برونه یه بۆ نمره‌کانی ناسرین له وهرزی دووهم دروستیکه و به‌کاری بهێت بۆ ئه‌م‌ئێ‌م‌یر کردنی ناوه‌ندی نمره‌کانی له وهرزه‌دا. چۆن ناوه‌ندی نمره‌کانی ناسرین به‌دۆزێته‌وه له ساله‌که به‌گشتی؟ ئهم ناوه‌ندی به‌دۆزێه‌وه؟

**Weighted mean for grouped data** **ناوەندی قورسکراو بۆ پێدراوه کوکراوهکان**

143 ماموستا به‌شاربیون له خولیکی په‌وردیدی له دهوک، وزارتتی په‌ورده داوی له بریځپه‌ری خوله‌که کرد توژینه‌وه‌یکې نامارگه‌ری نامادبکات دهریاره‌ی تمه‌نی به‌شاربیوانی خوله‌که. بۆ نووسینی راپورته‌که له‌لاین بریځپه‌ر ته‌م ه‌نگاوانه‌ی ته‌نجامدا.

۱. نویسنی ناوی ماموستاکان و تمه‌نه‌کانیان و هاوپیچکردنی له‌کل تمه‌نی بچوکتزین ماموستا و گهره‌ترین ماموستا و ناوه‌ندی تمه‌نه‌کانیان هاوپیچی راپورته‌کهی بکات به‌لام خویندنه‌وی ئهم راپورته‌ناسان نییه و بیروکیه‌ک ده‌رباره‌ی دابه‌شبوونی ماموستاکان به‌پی تمه‌نه‌کانیان پیشکش ناکات.

2. دروستکردنی خشته‌یک‌دو باره‌بوونه‌وی تمه‌نه‌کانی ماموستا‌کان هاو‌پچکردنی له‌گه‌ل تمه‌نی بچوو‌کت‌رین ماموستا و گه‌وره‌ترین ماموستا و ناوه‌ندی تمه‌نه‌کانیان به‌لام ستوونه‌کانی خشته‌که ژۆر ده‌بن (39 ستوون به‌ناوی 20, 21, ..., 57, 58).

3. رېځخستنی ته مېنه کان له چنده چې شنيك مه وډای هره يه کيکيان 5 سال بيت و دروستکردنی خسته يک بهم چې شنه و ژماره ي ماموستايان له هر چې شنيك.

به ریو به راه که ریگای سییه می هه لبارد و نه خسته یی هه نارد و وزارت:

چەشن	[20, 25]	[25, 30]	[30, 35]	[35, 40]	[40, 45]	[45, 50]	[50, 55]	[55, 60]
ژماره	12	23	25	36	24	12	9	2

ئەم زانباریانەش ھاویچ بون:

بجووكترين تەمەن: 20 سالى گەورەترين تەمەن: 58 سالى ناوەندى تەمەن: 36.66 سالى

ئايا بەرپۆيەرەكە چۆن ناوەندى تەمەنەكانى دۆزىيەو؟

دۆزىنەموى ناوەندەكە پىدراوكان لەچەند چەشنىگدا رېكخراين بەم شۆيە دەييت:

1. دياركردنى چەقى ھەر چەشنىك كە بریتیيە لە ناوەندى لایەكانى.

2. لىكانى چەقى ھەرچەشنىك لە ژمارەى دانەكان لە چەشنەكە.

3. كۆكردنەموى ئەنجامەكانى ھەموو لىكانەكان لەلایەك و ژمارەى دانەكانى ھەموو چەشنەكان لەلایەكى تر.

4. دابەشكردنى سەرچەمى يەكەم بەسەر سەرچەمى دووھم.

خستەى خوارەو پوختەى ئەم ھەنگاوانە دىخاتە روو:

چەشنەكان	دووبارە، دووھە (ژمارەى دانەكان)	چەقى چەشن	دووبارە، دووھە (ژمارەى دانەكان)
[20, 25]	12	22.5	270
[25, 30]	23	27.5	632.5
[30, 35]	25	32.5	812.5
[35, 40]	36	37.5	1350
[40, 45]	24	42.5	1020
[45, 50]	12	47.5	570
[50, 55]	9	52.5	472.5
[55, 60]	2	57.5	115
سەرچەم	143		5242.5

## ئانگارە

چەشتى [20, 25] نەو

تەمەنەنە دەگرتەو كە

بجووكتر نېيە لە 20 و

بجووكتەرە لە 25

تېيىنى دەتوانىن (0,10] بەكاربھێنين لە جياتى [0,10] وە ھەر وەھا.....

بەرەنگارى ماناي 0.66 سالى چى دەگەييت؟

مامۇستايەكى بېركارى لە زانكۆى سەلاھەدين ئەنجامى تاقىكردنەو يەكى خويئندكارەكانى لەم خستەيدا پوختەكرد:

چەشنەكان	[0, 10]	[10, 20]	[20, 30]	[30, 40]	[40, 50]	[50, 60]	[60, 70]	[70, 80]	[80, 90]	[90, 100]
دووبارە	2	3	4	5	7	11	11	12	4	1

ئايا ناوەندى ئەرەكان چەندە؟

## نمونە

چەشتەکان	دووبارەبوونەوه (ژمارە ی وائەکان)	جەمعی چەشتە	دووبارە «جەمعی چەشتە
[0, 10[	2	5	10
[10, 20[	3	15	45
[20, 30[	4	25	100
[30, 40[	5	35	175
[40, 50[	7	45	315
[50, 60[	11	55	605
[60, 70[	11	65	715
[70, 80[	12	75	900
[80, 90[	4	85	34
[90, 100[	1	95	95
سەرچەم	60		3300

ناوەندی نمرەکانی خوێندکارەکان:  $\bar{x} = \frac{3300}{60} = 55$

ناوەندی پێدراوەکانی ئەم خشتە یە بدۆزەرەوه:

چەشتەکان	[0, 10[	[10, 20[	[20, 30[	[30, 40[	[40, 50[	[50, 60[	[60, 70[
دووبارە	2	3	4	5	7	11	11

## Median

## ناوەراستە

لە نمایشی تێپە وەرزشیەکان ڕاهێنەری تێپە بەرزکردنەوه ی قورسای یستی کۆترێک لەبەردەم پێگەی سلاو هەڵبەت ئەندامانی تێپە بەپێی درێژیەکانیان پێکخرا بوون ڕاهێنەرەگە بریاریدا یاریزانی ناوەرگ کۆترەگە هەڵبەت. بەپێی پێدراوەکانی ئەم خشتە یە کۆترەگە هەڵبەت:

ناو	رزگار	تۆما	مەحمود	دارا	سرود	عبدالله	شێرزاد
درێژی (cm)	154	177	165	149	180	172	159

شیکار

پێویستە خشتەگە بەجۆرێک رێکخەینەوه که هاوتا بێت لەگەڵ پێکخستنی یاریزانەکان لە نمایشەگەدا یاریزانەکان بەپێی درێژی پێکخرا بوون لە درێژترینیان تا کورتترین:

ناو	سرود	تۆما	عبدالله	مەحمود	شێرزاد	رزگار	دارا
درێژی (cm)	180	177	172	165	159	154	149

مەحمود دیکەوتە ناوەراست چونکه ژمارە ئەندامەکانی تێپە که کهوتوونەتە پێشی یەکسانە بە ژمارە ئەندامانی تێپە که کهوتوونەتە دوا ی کهواتە مەحمود کۆترەگە هەڵبەت.

له نموونه پېښودا دملټين محمود ناوهراستمې Median تېپهكېه.

بەشپوهيكې گشتى ناوهراستمې كۆمەلېك بەها ئو بەهاپهيه كه پاش رېكخستنى كۆمەلەكه دمكات به دوو بەشى يەكسان لەژمارى دانەكاندا ئەگەر ژمارى دانەكان تاك بېت ئو ناوهراستمه برىځپهيه لو بەهاپهيه كهوتووتە ناوهراستمه ئەگەر ژمارى دانەكان جوت بېت ئو ناوهراستمه برىځپهيه له ناوهندى ئو دوو بەهاپهيه دكهونه ناوهراست.

نمرهكانى خوښدكارانى بۆلى دهپم له تاقىكردهوهى بېركارىدا بېم شۆپهيه بوو:  
77, 85, 35, 69, 82, 49, 66, 74, 57, 32, 65

شېكار 32, 35, 49, 57, 65, 66, 69, 74, 77, 82, 85

بەريځخستنى نمرهكان دهستېځدكهين له بچوكتريهوه بۆگه ورتريه ريزيان دكهين لهبەرتهوهى ژمارى بههاكان تاكه كهواته ناوهراستمه ئو بەهاپهيه كه دكهوئته ناوهراست واته برىځپهيه 66

نازاد ههستا به دۆزينهوهى ناوهراستمې نېم بەهاپهيه: 37, 21, 59, 60 و 59 ى دهرهئنا ناياب  
ئەنجامهكې نازاد راسته يان ههلهپه؟ ههلهكې نازاد رافهپهكه ئەگەر ههپه.

## نموونه

### پههنگارى

Mode

باو (مۆد)

پېلاوڤرېشك فرۆشتنهكانى لهمانگى رابردوو لهخشتهى پېوانهكاندا نووسى كه پېوانى 41 زۆرت  
فرۆشراوه بوه دملټين باو بۆ كۆمەلەى پېدراوهكان دهرپارهى ئو پېلاوانى كه فرۆشپارهكه  
لهمانگى رابردودا فرۆشتوويهتى باو Mode بۆ كۆمەلېك پېدراو برىځپهيه لو پېدراوهى كه پتر له

پېوانه	36	37	38	39	40	41	42	43	44
ژماره	1	3	5	26	41	45	44	12	8

پېدراوهكانى تر دووباره دهپېتهوه لهوانهيه كۆمەلېك بەها باويان نهپېت ههروهه لهوانه له باوئ  
پتريان ههپېت.

## نموونه

دارا پاڤرسپهيكى لهئېوان خوښدكارانى پۆلهكې ئەنجامدا دهرپارهى پهنگى پهسندكارويان و  
ئەنجامهكې لهه خشتهپهدا رېكخست: ناياب باو بۆ نېم كۆمەلە پېدراوانه چپيه؟

پهنگ	سوور	زهرد	شين	سەوز	قاوهپى	رهش	سپى
ژماره	8	3	10	8	10	6	1

شېكار

دهپينى ههردوو پهنگى شين و قاوهپى زياتر پهسندكاراون لهلاپن خوښدكارانى پۆلهكدا واته  
دوو باو له كۆمەلە پېدراوهدا ههپه برىځپهين له رهنگى شين و رهنگى قاوهپى.

## نمونه

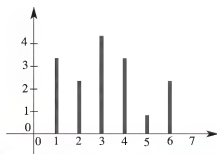
9 پلای گرمی له ههفتهی یه که می مانگی شویات له ههولیز بهم شیویه بوو 3, -1, 2, 0, -2, 4, 6 باوی نهم بهمایانه چییه؟

شیکار

باو بۆ نهم پیدراوانه نییه، چونکه دووباره بوونهوی تیدا نییه.

## بهردنگاری

باو چییه لهم کۆمهله پیدراوهی بهم ستونه روونکردنه و بیایانه نویتراون؟



## Mode for grouped data

## باو بۆ پیدراوه کۆکراوه کان

به گه پانهوه بۆ نهو خشتهیهی بهرپوهیهی خولی مامۆستا یان له دهۆک هه ناردی

چەشنی نەمان	[20, 25]	[25, 30]	[30, 35]	[35, 40]	[40, 45]	[45, 50]	[50, 55]	[55, 60]
ژماره مامۆستا	12	23	25	36	24	12	9	2

دهتوانین قسه دهربارهی چەشنی باو بکەین که به ناسانترین شیوه بریتیه لهو چەشنی

گه ورهترین دووبارهی ههیه، چەشنی باو بۆ تهمهتهکانی بهشداربووان بریتیه له

چەشنی [35, 40]

چەشنی باو بۆ نهم پیدراوه خپراوانه چییه؟

چەشن	[8, 15]	[15, 22]	[22, 29]	[29, 36]	[36, 43]
ژماره	2	8	4	5	1

شیکار

چەشنی باو بریتیه له [15, 22] چونکه گه ورهترین دووبارهی ههیه.

## نمونه

## راهی یان

## بهردهوامبون له بیر کاریدا


1 کام پۆهر دیاریکردنی ئاسانتره: ناوهند یان ناوهراسته یان باو؟ کامیان دیاریکردنی قورستره؟ روونیکه رهوه.

2 گریمان گه ورهترین و بچوکتترین بهات له کۆمهله بهمایه که لادا، ئایا ناوهراسته دهگۆرێت؟ ئایا ناوهند دهگۆرێت؟ روونیکه رهوه.

3 له ههسپی پۆهری، ناوهند و ناوهراسته و باو، کامیان چاکتر نهی نمرانه دهنوێنێت که خوێندکارانی پۆلی دهیهم به دهستیانه پێناوه: 85, 83, 88, 21, 79, 12, 90  
روونیکه رهوه

## راہینانی ٹاراستہ کراؤ

ناوهند و ناوهراسنه و باو یۆ هەر کۆمهله پیدراویک بدۆزهرهوه:

$\{55, 90, 83, 70, 65, 77, 50\}$  

 $\{8, 7, 6, 6, 6, 4, 4, 2\}$   5 $\{26, 22, 18, 14, 10\}$  **6**

7 ژماره‌ی کاتر میزبانانی نیشکر دنی ده کریکار له کارگه‌یه‌کدا بهم شیویه بوو: 34، 40، 36

ا ناوهند و ناوهراسته و باو، بو ئهم پيڊراوانه بدۆزهوه.

ب کام لہم سئ پیوہرہ بہ چاکترین شیوہ ژمارہی کاتژمیرہ کانی ئیشکردنی نمونہیی

دەنویڤنیت؟ روونیکه رهوه.

8 ناوهندی قورسکرای بۆ کرې، رۆژانه بدۆزه رهوه که بهم خسته به نوینراوه.


10	9	8	7	6	5	کریّ به هه‌زاران دینار
7	5	8	10	6	4	ژماره‌ی کریکاران

9 ناوهند و چه شنی باو بو تهم پیدراوه کۆکراوانه بدۆزهرهوه.

$[50, 55[$	$[45, 50[$	$[40, 45[$	$[35, 40[$	$[30, 35[$	چهارمین
4	7	10	3	6	زماره

## راهینان و جیبہ جیکردن

ناوهند و ناوهراسته و باو، بۆ هەر کۆمهله پیدراویک بدۆزهوه.

 $\{20, 31, 45, 28, 7, 5, 12, 28\}$  **10** $\{78.32, 45, 10, 15, 13, 10, 32\}$   $\{17, 5, 10, 12, 7, 9, 5, 12, 4\}$  **12**{83, 44, 67, 39, 58, 63, 82, 76}  13

14 ژماره‌ی قوتاب‌یانی نه‌هاتوو له روژانی رابردوو به‌م شیوه‌یه بوو: 3, 0, 2, 0, 1, 4, 3, 0, 1

دووباره ريکبخه پاشان ناوهندی قورسکراو و ناوهراسته و باو بدوزهرهوه.

15 ئەم بېدراوانە ژمارەي ئەو ميلانە دەنۆنن كە هەندىك ئۆتۆمبىل بە گالۆنىك سوتەمەن،

لويديڤ: 30، 21، 18، 19، 23، 24، 26، 32، 30، 22، 12، 15، 21، 28، 27، 18، 16، 19.

23, 24, 25, 16. ئەم پىدراوانە لە خىشتەيەكە، جەشەكانى، دووبارەو نەو دەى كۆكراو،

باشان ناوهند و چه شنی باو بدؤزهره وه.



16 نامېرىك خواردنەمە تېدەكاته ناو پەرداخ پېۋىستە 8 ئۇنسە بكاته ناو ھەر پەرداخېك، ئەم كۇمپانىيەى ئەم نامېرە دروستەكات برى تېكرائى 40 پەرداخى پېۋا، كە بە نامېرەكە تېكرابوون بۇ دۇنيابوون لە دروستى كاركردىنى ئەم نامېرە. ئەنجامەكانى ئەم تاقىكرىدەمەيە بەم شۆيەيە بو:

8.0	8.0	7.6	7.9	8.0	7.8	8.0	7.6	7.9	7.8
8.0	7.6	7.9	8.2	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.5
8.2	8.0	7.8	7.8	8.0	7.5	7.9	8.1	8.1	7.6
8.2	8.0	7.8	7.8	8.0	7.5	7.9	8.1	8.1	7.9

ا ناوئند و ناوهراسە و باو، بۇ ئەم پېدراوانە بدۆزەمە و ھەرسى پېۋانە ھەراورەكە. ب ھەراى تۇ وتەى كۇمپانىيەكە كە نامېرەكە نىكەى 8 ئۇنس لەھەر پەرداخېك دەكات، راستە؟

17 نەمەكانى سەردار لە تاقىكرىدەمەكانى پېشوو برىتېيە لە 86، 72، 85، 90 ناوئندى نەمەكانى تا ئېستا چەندە؟ كەمترىن نەمە كە پېۋىستە لە تاقىكرىدەمەكانى داھاتوویدا وەرىگرىت بۇ ئەمەى ناوئندى نوپى نەمەكانى لە 80 كەمتر نەبېت؟

18 خىشتەى خوارەمە پېژەى سەدى داپەشكرىدى ھېزى كار نېشانەدەت بەپېى تەمەن لە يەكك لە ولاتەكاندا.

تەمەن	1979	1992	2005
[16, 25]	24%	16%	16%
[25, 35]	27%	28%	21%
[35, 45]	19%	27%	25%
[45, 55]	16%	18%	24%
[55, 65]	14%	12%	14%

ا خىشتەيەك بۇ ھەر سالىكدا پېكېخە. ب ناوئندى تەمەنى ھېزى كار لەھەر سالىك بدۆزەمە. ج ھەراورد لەنئوان ھەرسى ناوئند بەك، چ دەرەنجامېكت دەستەكەوئت.

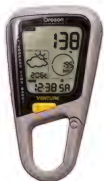
## روائىن بۆ دواوہ

19 زانا 3 جارى يەك لەدواى يەك پارچە دراويكى كانزايى ھەلدا ھېلكارىيەكى درەخت دروستېكە بۇ نېشانەنى ئەنجامە جۇراوجۇرەكانى لەتوانادايە ئەگەرى دەرگەوتنى ھەمان پو چيپە لە ھەرسى جارى؟

## روائىن بۆ پېشەوہ

20 زانا 3 جار يەك لەدواى يەك پارچە دراويكى كانزايى ھەلدا، ھېلكارىيەكى درەخت دروستېكە بۇ نېشانەنى ئەنجامە جۇراوجۇرەكانى لە توانادايە ئەگەرى دەرگەوتنى شېر دووجار چيپە ئەگەرى جارى يەكەم شېر دەرگەوتېت؟

## پیؤره‌کانی پهرتبون Measures of dispersion



بۇجى

دەتوانىت پيؤره‌كانى پهرتبون  
بىكارىيەنىت بۇ پىراوردىگرن لى نىئون  
دو كۆمەلە پىتراو وەك هېندەكانى  
پارانى بارىو لى دوو شاردا.



نامانجىكان

- پيؤره‌كانى پهرتبون وەك  
مەرداۋ لادانى ناوهندى و  
ليكنەچوون و لادانى  
پيوانەبى و مەژمارىمەكات و  
بىكارىياندەمىنىت.

### Concept of Dispersion

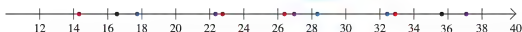
### چەمكى پهرتبون

ناوهندى پلەكانى	گەرمى شارى جەدە
23.32	كانوونى دووم
23.77	شوبات
25.8	ئابار
28.08	نيسان
30.51	ئابار
31.25	حوزەيران
32.7	تەموز
32.25	ئاب
31.27	ئەپرول
30.1	تشرىنى يەكەم
28.2	تشرىنى دووم
24.9	كانوونى يەكەم

ناوهندى پلەكانى	گەرمى شارى رىياز
16.63	كانوونى دووم
17.8	شوبات
22.94	ئابار
26.37	نيسان
32.61	ئابار
35.62	حوزەيران
37.06	تەموز
36.81	ئاب
33.06	ئەپرول
28.34	تشرىنى يەكەم
22.5	تشرىنى دووم
14.35	كانوونى يەكەم

ئەو دوو خىشتەى بەرامبەر ناوهندى  
پلەكانى گەرمى لى ماۋەى 12 مانگ لى  
ھەردوۋ شارى رىياز و جەدە  
پىشانەدات. ناوهندى بەھاكانى  
خىشتەى يەكەمى دىمگاتە 27 لى كاتىكدا  
ناوهندى بەھاكانى خىشتەى دووم  
دىمگاتە 28.51 ئەگەر بەھاكانى  
ھەردوۋ نەخشە لىسەر راستەھېلى  
ژمارەكان بىۋىنن دىيىنن:

### جىيەجىكر دىنەكان



نواندنی پیدراوکانی خشتی یهکم لهسەر پاستههێلی ژمارهکان



نواندنی پیدراوکانی خشتی دوهم لهسەر پاستههێلی ژمارهکان.

سەرئێجده که ناوهندی خشتی دوهم (28.51) کۆمهڵی بههاکانی دهردهبرێت چونکه بههاکان لهناوهنده نزیکه بهلام ناوهندی خشتی یهکم 27 کۆمهڵی بههاکان دهرناپێت تهنها یهکهمی نهپێت چونکه زۆربهی بههاکان دوورن له ناوهندهکه بۆیه دهلێین که کۆمهڵی بههاکانی خشتی یهکم پهترتین له بههاکانی خشتی دوهم.

### Measures of Dispersion

### پێوهردهکانی پهترتوو

ئامارناسان ژمارهیهک له پێوهردهکان بهکاردهین بۆ پێوانی مهودای پهترتوو کۆمهڵێک بهها. مهودا **Range** بریتییه له جیاوازی نێوان گهورهترین و بچووکتترین بهها له کۆمهڵهکهدا.

### مهودا = گهورهترین بهها - بچووکتترین بهها

ئایا مهودا پهترتوو کۆمهڵێک بهها دهردهبرێت؟

بیری رهخنهگر

لادانی ناوهندی **Mean Deviation** : بریتییه له ناوهندی لادانی یان دوورکهوتنهوهی بههاکانی کۆمهڵێک له ناوهندهکه یان بۆ ههژمێرکردنی لادانی ناوهندی کۆمهڵهیهک  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  له بهها لادانی ههر یهکێکیان له ناوهنده  $\bar{x}$  ههژمێردهکهین، واته  $|x_1 - \bar{x}|, |x_2 - \bar{x}|, \dots, |x_n - \bar{x}|$  پاشان ناوهندی ئهم لادانانه ههژمێردهکهین.

$$\text{لادانی ناوهندی} = \frac{1}{n} (|x_1 - \bar{x}| + |x_2 - \bar{x}| + \dots + |x_n - \bar{x}|)$$

بۆچی ئامار ناسهکان پری  $|x_k - \bar{x}|$  بهکاردهین بۆ ههژمارکردنی لادانی بههای  $x_k$  له ناوهندی  $\bar{x}$  و  $x_k - \bar{x}$  بهکارناهێنن؟

بیری رهخنهگر

یەكێك لە كۆمپانیایكانی بەرھەمھێنانی تایە ئۆتۆمبیل 5 تاقیكردنەوی لەسەر دوو جۆرە تایە كرك و ژمارە ئەر كیلۆمەترانە ئۆماركرد كە تایەكان کاریان كردوو پێش ئەرە لەكاركەون خشتە خوارەو نەجامەكانی ئەم تاقیكردنەوانە نیشانەدەن بە ھەزاران كیلۆمەتر.

54	50	37	43	66	تایە 1
52	48	47	49	54	تایە 2

ئەو دا و لادانی ناوەندی بۆ ژمارە کیلۆمەترەکانی ھەر جۆرە تایە کە ھەژماریکە.

ئەم پێوەرانە چی نیشانەدەن دەربارە ھەر جۆرێک لە تایەکان، ڕاھێ بەکە.

شیکار

تایە 1

مەوا:  $66 - 37 = 29$

واتە  $29000 \text{ km}$  بۆ ھەژمارکردنی لادانی

ناوەندی، بە ھەژمارکردنی ناوەند

دەستپێک:

$$\bar{x} = \frac{54 + 50 + 37 + 43 + 66}{5} = 50$$

پاشان لادانی ھەر بەھایەک لەناوەندەکە

ھەژماریکە، بۆ ئەمە ئەم خشتە دەروستبکە.

$ \bar{x} - x_k $	$x_k$
16	66
7	43
13	37
0	50
4	54

پاشان ناوەندی لادانە کە ھەژماریکە ئەمەت

دەستەکە وێت:

$$\frac{16+7+13+0+4}{5} = 8 = 8000 \text{ km}$$

واتە  $8000 \text{ km}$

تایە 2

مەوا:  $54 - 47 = 7$

واتە  $7000 \text{ km}$  بۆ ھەژمارکردنی لادانی

ناوەندی بە ھەژمارکردنی ناوەند

دەستپێک:

$$\bar{x} = \frac{52 + 48 + 47 + 49 + 54}{5} = 50$$

پاشان لادانی ھەر بەھایەک لەناوەندەکە

ھەژماریکە، بۆ ئەمە ئەم خشتە دەروستبکە.

$ \bar{x} - x_k $	$x_k$
4	54
1	49
3	47
2	48
2	52

پاشان ناوەندی لادانە کە ھەژماریکە ئەمەت

دەستەکە وێت:

$$\frac{4+1+3+2+2}{5} = 2.4 = 2400 \text{ km}$$

واتە  $2400 \text{ km}$

ب سەرئێجھە کە لادانی ناوەندی تایە 2 کەوترە لە لادانی ناوەندی تایە 1، ئەمەش ڕێگات

پێدەدات بڵێت کە ناوەندی پێدراوەکانی تایە 2 بە متمانەترە بەم جۆرە خەمەلاندنی ئەر

دووڕییە تایە 2 دەبیرێت پێش لەکارکەوتن بە متمانەترە.

مەوا و لادانی ناوەندی پێدراوەکانی تایە 3 ھەژماریکە بەراوردییە کە لەگەڵ بۆشایی پێدراوەکانی ھەردوو تایە پێشوو.

35	49	50	52	64	تایە 3
----	----	----	----	----	--------

## خالی جاوڊيڙي ✓

نايا دهئڻ دوو کڙمه له پڊراو هه مان مه ودا و هه مان لاداني ناوه ندييان هه بيټ؟  
هؤي وه لامه که به هټانه وهی نمونه يک بيټ.  
ليکنه چوون و لاداني پيوانه يی: بریتين له دوو پيوهري په رتبيون بؤ به راوردکردني پڊراوه کان و  
شیکردنه ويان به کاردين.

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \left( (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2 \right) \text{ ليکنه چوون Variance}$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} \text{ لاداني پيوانه يی Stantard Deviation}$$

## نورونه

2 لاداني پيوانه يی دوو ورپه يکاني دوو تايه ي نمونه ي پيشو بدژزه:

شیکار

تايه ي 1

خشته ي خواره وه دروست بکه بؤ ريکخستني  
نه وه ي هژماري ده که يټ:

$$\bar{x} = \frac{54+50+37+43+66}{5} = 50$$

$x_k$	$(x_k - \bar{x})$	$(x_k - \bar{x})^2$
66	16	256
43	-7	49
37	-13	169
50	0	0
54	4	16
سارجم	0	490

$$\sigma^2 = \frac{490}{5} = 98 \text{ ليکنه چوون:}$$

لاداني پيوانه يی:  $\sigma = 9.9$  به واتای 9900km

تايه ي 2

خشته ي خواره وه دروست بکه بؤ ريکخستني  
نه وه ي هژماري ده که يټ:

$$\bar{x} = \frac{52+48+47+49+54}{5} = 50$$

$x_k$	$x_k - \bar{x}$	$(x_k - \bar{x})^2$
54	4	16
49	-1	1
47	-3	9
48	-2	4
52	2	4
سارجم	0	34

$$\sigma^2 = \frac{34}{5} = 6.8 \text{ ليکنه چوون:}$$

لاداني پيوانه يی:  $\sigma = 2.6$  به واتای 2600km

نم نهمچامانه جهخت له و دره نچامانه ده کاته وه که له نمونه ي پيشو پيگه بشتيت وتيډا لاداني  
پيوانه يی تايه ي 2 که متره له لاداني پيوانه يی تايه ي 1.

هولیده لاداني پيوانه يی تايه ي 3 چنده؟

## خالی جاوڊيڙي ✓

نمگر لاداني پيوانه يی تايه ي چوارم بریتی بيټ له 1500 km نايا ده توانيت چی بليټ دهر باره ي  
نم تايه يه به گوږه ي همدو تايه ي 1 و 2.

## بیری پەخەنگەر

بە بۆجیوونی تۆ کام پێوەر پتر بەکار دێت: لێکنه‌چوون یان لادانی پێوانه‌یی؟ بۆچی؟ بەگەرانه‌وه بۆ تێکراکانی پله‌کانی گهرمی له‌هر دوو شاری ریاز و جه‌ددە، خشته‌ی خواره‌وه پێوه‌ره‌کانی په‌رتووونی تێکراکانی پله‌کانی گهرمی لهم دوو شاره‌ نیشاندەدات.

پێوه‌ر	ریاز	جه‌ددە
مه‌ودا	22.71	9.38
لادانی ناوه‌ندی	6.91	2.83
لێکنه‌چوون	60.92	10.27
لادانی پێوانه‌یی	7.81	3.20

جه‌ددە	ناوه‌نده	ریاز
<pre> 1-Var Stats x=28.5125 Σx=342.15 Σx²=9878.8097 Sx=3.947425401 σx=3.204915821 ↓n=12 </pre>		<pre> 1-Var Stats x=27.0075 Σx=324.09 Σx²=9483.9253 Sx=3.15236876 σx=7.805257977 ↓n=12 </pre>
	لادانی پێوانه‌یی	

بەم جۆره‌ ده‌بینین که په‌رتووونی تێکراکانی پله‌ی گهرمی له‌ جه‌ددە که‌متره‌ له‌وه‌ی له‌ ریاز، چونکه‌ لادانی پێوانه‌یی بۆ شاری یه‌که‌م که‌متره‌ له‌ لادانی پێوانه‌یی بۆ شاری دووهم.

## راهیانی

### بەردەوامیوون له‌ بیر کاریدا

1. راقه‌به‌ بۆچی هه‌ریه‌ک له‌ لادانی ناوه‌ندی و لادانی پێوانه‌یی ژماره‌یه‌کی سال‌ب نین؟
2. په‌یوه‌ندی نێوان لێکنه‌چوون و لادانی پێوانه‌یی راقه‌به‌که‌ نایا لادانی پێوانه‌یی به‌رده‌وام له‌ لێکنه‌چوون که‌متره‌؟
3. راقه‌به‌که‌ بۆچی هه‌ریه‌ک له‌ لادانی ناوه‌ندی و لادانی پێوانه‌یی په‌رتووون ده‌رده‌برێت زیاتر له‌مه‌ودا؟

### راهیانی ئاراسته‌کراو

هه‌مین	هاوار
98	81
68	84
99	88
59	82
96	85

4. په‌روه‌ده و فێرکردن خشته‌ی به‌رامبه‌ر نمره‌کانی دوو خوێندکار له‌ 5 تاقیکردنه‌وه‌دا نیشاندەدات، مه‌ودا و لادانی ناوه‌ندی نمره‌کانی هه‌ریه‌ک له‌ دوو خوێندکاره‌که‌ هه‌ژماره‌که‌ و ئاماژکاری ئهم پێوه‌رانه‌ راقه‌به‌که‌.
5. لادانی پێوانه‌یی نمره‌کانی هه‌ریه‌ک له‌ دوو خوێندکاره‌که‌ بدۆزه‌وه‌.

### جێمه‌جێکردنه‌کان

## پاښتون و جڼه جڼګردن

مهدا و لاداني ناوهندي بدوږهوه.

1: 2: 4: 2: 6 **7**

8: 10: 3: 9: 10 **6**

32: 23: 68: 74: 26: 93 **9**

31: 103: 34: 98: 107: 32 **8**

11.1: 14.2: 8.4: 12.2: 15.2: 10.9 **11**

32: 23: 68: 74: 26: 93 **10**

-1.22: 4.53: -2.42: 2.33: 4.66 **12**

8.72: 7.43: -2.92: -3.56: 5.78 **13**

ليکنهچوون و لاداني پټوانهه بدوږهوه

9: 10: 10: 8: 7: 11: 12: 9 **14**

8.1: 10.3: 3.4: 9.8: 10.7 **15**

-3: 2: -5: 4: -2: 8: 9: -1 **16**

2: 4: -8: 8: 7: -2: -4: 3: 7 **17**

لاداني ناوهندي و لاداني پټوانهه بدوږهوه کام لهم دوو پټوهره کاريگهري بههلي بهرگري کهمتر بهسهروه دياردهکهوټ؟

0: 500: 510: 520 **19**

20: 30: 40: 500 **18**

دوو کږمهله بهها بنووسه ههمان مهردايان ههپټ له کاتيکدا لادانه پټوانههپهکانيان جياوازيټ.

21 **پهړهنگاري** ناپا دهپټ لاداني پټوانهه کږمهله بههپهک يهکسان پټ به سفر؟ نهگر نهوه بهپټ. مهرجهکاني هاتنهدي هم باره ديارپهک نمونهپهک له رافهکردنت بهکاريټنه.

22 **پهستهوه** **رپهري** دوا له 30 کس کرا بډوونيان دهريارهي جوړيک ساردهمهنی دهريپن له ريگای دانانی نمره له 1 تا 10 مهودا و لاداني ناوهندي و لاداني پټوانههه ټهجمهکاني راپهريسهکه که له خشتهي بهرامبهردا پيشاندراره بدوږهوه.

10	8	6	9	7	5
8	7	9	8	8	7
8	6	9	7	8	10
10	10	8	9	10	8
9	7	7	8	9	7

**وهريش** خشتهي خوارهوه ژماره پټوانههپهکان (به خولهک و چرکه و بهشکان لهسهدي چرکه) پيشاندهدات بډ پياوان و نافرتهان له خليسکټني سهر سهوټل. له ژمارهپهک له خولهکاني ياريپهکاني ټولومهې:

1998	1994	1992	1988	1984	1980	1976	
1:47.87	1:51.29	1:54.81	1:52.06	1:58.36	1:55.44	1:59.38	پياوان
1:57.58	2:02.19	2:05.87	2:00.68	2:03.42	2:10.95	2:16.58	نافرتهان

## جڼه جڼګردنهکان



23 ناوهندو ناوهراستهی ژماره پخوانه بیه کانی پیاوان و ئافره تان بدۆزهوه.

24 مەودا و لادانی ناوهندی پیاوان و ئافره تان ههژمیریکه نهم پۆهرانه چیمان پێ پادمگهینن

دهربارهی ژماره پخوانه بیه کانی پیاوان و ئافره تان؟

25 لادانی پخوانه بیه پیاوان و ئافره تان ههژمیریکه نهم پۆهرانه چیمان پێ پادمگهینن

دهربارهی ژماره پخوانه بیه کانی پیاوان و ئافره تان؟

## روانین بۆ دواوه

بدۆزهوه.

$$p_3^{21} \quad 29$$

$$p_3^{17} \quad 28$$

$$C_3^{10} \quad 27$$

$$C_3^8 \quad 26$$

## روانین بۆ پێشهوه

30 زۆر جار ئامار ناسهکان پهنا دهبەته بهر بهکارهێنانی نمونهیهك بۆ نهجامدانی

تۆنۆینهوه لهسهه کۆمهلهیهکی گهوره له بهها، و پشت به پۆهره ئامارییه کانی نمونهیهکوه

دهبستن بۆ خهملاندنی پۆهره ئامارییه کانی کۆمهلهکه بهگشتی چونکه نهوان ناوهندی

نمونهکه به دهبرپی ناوهندی کۆمهلهکه دهزانن لهکاتیگدا بۆ ههژمیرکردنی لادانی

پخوانه بیه لیکنهچوونی نمونهکه به یاسایهک ههژمیردهکهن که تۆزێک جیاپه له

ههژمیرکردنی لیکنهچوون له کۆمهلهکه بهتهواوهتی نهوان ئهم یاسایه بهکاردهینن:

$$\sigma^2 = \frac{1}{(n-1)} \left( (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2 \right)$$

ا لیکنهچوون و لادانی پخوانه بیه نهم نمونهیه بدۆزهوه: 12: 5; 16: 7; 18: 15

ب بۆ دۆزینهوهی ناوهندی ژماره ی تۆتۆمبێلهکان لهیهک خێزاندا نهنجومهنی شارهوانی

یهکێک لهشارهکان نمونهیهکی وهرگرت له 10 خێزان که بهشپۆیهیهکی ههپهسهکی

ههلبۆژێردان پابهرسی نهم نمونهیه نهم ژمارانهی لێدهرجوون: 2: 3; 1: 4; 2: 1;

3: 4. ناوهندی ژماره ی تۆتۆمبێلهکان لهیهک خێزاندا بهخهملێنهو لادانی پخوانه بیه

بهخهملێنه.



## سیگوشه زانی Trigonometry

سیگوشه زانی زانستییکی کۆن و نوویییه، لهو پهیوهندییه گرنه  
دهکۆلێتهوه که له نێوان لایهکانی سیگوشه و گۆشهکانی ههیه، له  
کۆنهوه مرۆف گرنگی به سیگوشه زانی داوه، ههروهک لهم وێنهی  
خوارهوه دهردهکهوێت. جێبهجێکردنهکانی سیگوشه زانی گهلهک  
فراوانه له فیزیا و گهردوونزانی و تهلارسازی و نهاندازه و نهوانی تر.

بهشی

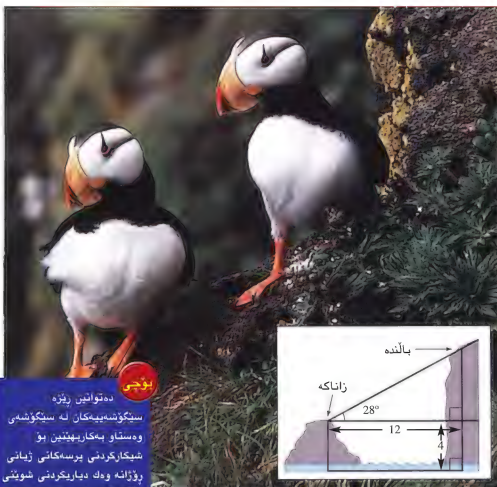
5

وانهکان

1. رێژه سیگوشه بیهکان  
و شیکارکردنی  
سیگوشهی وهستاو.

## رېژه سيځوښه‌په‌كان وشيكاړكردنې سيځوښه‌ي وهستاو

## Trigonometric Ratios and Solving Right Triangle



پوځي

ده‌توانين رېژه  
سيځوښه‌په‌كان له سيځوښه‌ي  
وهستاو به‌كاربېښتن بڼو  
شيكاړكردنې پرسه‌كانې زياتي  
پوځانه وډ دياركردنې شونې  
بالنده‌كانې له وينيښه‌ لاسر  
رووي ناو

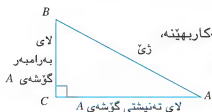
نامانجه‌كان

- رېژه سيځوښه‌په‌كانې  
گډوډه‌په‌كې تيز دمناسيت و  
جيانده‌كانه‌وه.
- سيځوښه‌په‌كې وهستاو و به  
به‌كاره‌ښانې رېژه  
سيځوښه‌په‌كان شيكاړ  
ده‌كان.

خپه‌چيردنه‌كان

بالنده‌كان

زانايه‌ك هله‌دوستيت به وينه‌گرتنې كڅمه‌له بالنده‌په‌ك كه له قهر پالې شاخېكدا وهستاوون، به مهبستي هه‌ژماركردنې به‌رزي نه‌و بالنده‌نه لاسر رووي ناو. زاناکه نه‌و گډوډه‌ي پخوا كه دروست دهيت له نړوان هيلې بښين بڼ بالنده‌كان و هيلې ناسوي و بڼي  $28^\circ$  په. چوڼ زاناکه به‌رزي بالنده‌كان لاسر رووي ناو هه‌ژمار ده‌كان؟ ټگهر زانيت له‌به‌رزي 4 مېتر وهستاو و دورې نړوان زاناکه و قه‌دپالې شاخه‌كه 12 مېترېږت.



بڼ هه‌ژماركردنې به‌رزي شونې بالنده‌كان، سيځوښه‌زاني به‌كاربېښنه، ده‌توانيت سيځوښه‌زاني به‌كاربېښنيت بڼ دوزينه‌وي پخوانې گډوډه‌په‌ك له گډوډه‌كانې سيځوښه‌په‌كې وهستاو، يان درېزي لايه‌ك له لايه‌كانې سيځوښه‌كه له‌بېر نه‌كه‌ي ژي سيځوښه‌ برېتپه‌ له لاي به‌رامبرې گډوډه‌ي وهستاو له‌م سيځوښه‌په‌ لاي  $\overline{AB}$  ژي په Hypotenuse و  $\overline{AC}$  لاي تەنیشتی Adjacent گډوډه‌ي A په و  $\overline{BC}$  لاي به‌رامبرېه‌ي Opposite.

لاي تەنیشتی و لاي به‌رامبرې گډوډه‌ي B ديارېږكه.

✓ خالې جاوېږي

ریزہ سیگوشہ ییہ کانی گوشہی  $\hat{A}$  Trigonometric Ratios of  $\hat{A}$

$$\tan A = \frac{\text{بہرامبر}}{\text{تہنیشٹ}}$$

$$\tan A = \frac{BC}{AC}$$

$$\cos A = \frac{\text{تہ نیست}}{(\text{ہی})}$$

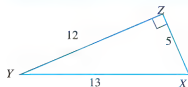
$$\cos A = \frac{AC}{AB}$$

$$\sin A = \frac{\text{برامبر}}{\text{زى}}$$

$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$

پیتاسہ

تووسین



ھەرسى رېژە سىڭۇشەيەكان بۇ گۇشەى  $X$  لە سىڭۇشەى  
بەرامبەر ھەژمارىكە با وەلامەكەت بە تەواۋى بىت و ھەندى  
وەلام بە نىزىكرەنەوہ بۇ نىزىكرىن بەشى دە ھەزارى بىت.

$$\sin X = \frac{12}{13} \approx 0.923$$

$$\tan X = \frac{12}{5} = 2.4$$

$$\cos X = \frac{5}{13} \approx 0.3846$$

هه‌رسی پێژه سیڤۆشه‌یه‌کان بۆ گۆشی  $\gamma$  له سیڤۆشه‌که‌ی سه‌ره‌وه‌هه‌ژماریه‌که، با وه‌لامه‌که‌ت به‌ ته‌واوی بێت و هه‌ندێ وه‌لام و به‌ نزیککردنه‌وه‌ بۆ نزیکترین به‌شی ده‌ه‌زاری بێت.

ههولێره

## چالاکی

## Exploring Trigonometric Ratios

## دۆزىنەۋەي رېژىسسىيىگۈشەيپەكان

پیوستیت به پرگالیک و راستیه کی سانیتمه تری و بزمیرک هیه.  
خشته به کی، وه خشته که کی خواروه دروستیکه.

1. نه وه، له خشته که را هاتو وه ښو و سه وه، له رو ايدا

ته‌واوی بکه به پی‌وانی لایه دیاریکراوه‌کان و هه‌ژما  
ریژه سی‌گۆشه‌یه‌کانی گۆشه‌ی  $A$ .

2. ثابت ہوا یہ ہایانہ ہی نویسیوتہ لہ ستونی  $\sin A$

یہ نیز کہیے، یہ کسان؟ لہ ستونے،  $\cos A$  و ایہ؟ لہ ستونے،  $\tan A$  و ایہ؟

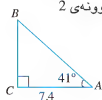
برابریم تمثیل	$\cos A = \frac{\text{تمثیل}}{\text{ق}}$	$\sin A = \frac{\text{برابریم}}{\text{ق}}$	$\frac{a}{\sin A}$	برابریم تمثیل	برابریم تمثیل
					$Ax_1y_1$
					$Ax_2y_2$
					$Ax_3y_3$

3. ٺهڻ نه نجامانهي دهستڪه وٽووه بهراور ڊيڪه لهڳل نه نجامه ڪان، هاوريڪانٽ له پڙهه ڪندا.

4. نایا ده توانیت گرمانه که دابریژیت دهر باره ی هه رسی ریزه سیځو شیهه کانی گو شه ی A.

✓ خالی جاودی

به‌های ریژه سیگوشه‌یی گۆشه‌یه‌کی تیژ ناگۆریت به‌گۆرانی ئه‌و سیگۆشه‌ و مستاو‌یه‌ که به‌کارهاتوه‌ بۆ هه‌ژمارکردنی هه‌روه‌ک له‌ چالاکی سه‌روه‌ه‌ بۆت ده‌رکه‌وت، به‌های ئه‌و ریژانه‌ ته‌نها به‌پۆانه‌کردنی گۆشه‌که‌ ده‌بی‌ت. ده‌توانی به‌های ریژه سیگۆشه‌یه‌یه‌کانی گۆشه‌یه‌کی پۆوانه‌ زانراو به‌ده‌ست به‌ی‌نیت، به‌ به‌کارهێنانی بژمی‌ری زانستی و ده‌توانیت ریژه سیگۆشه‌یه‌یه‌کان به‌کاربه‌ی‌نیت بۆ دۆزینه‌وه‌ی هه‌ندیک له‌لایه‌کانی سیگۆشه‌ی وه‌ستاو وه‌ک له‌ نمونه‌ی 2 ده‌رده‌که‌ی‌ت.

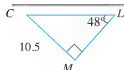


دریژی لاکانی سیگۆشه‌ی به‌رامبه‌ر هه‌ژماریه‌که

شیکار

له‌به‌رئه‌وه‌ی دریژی و  $\overline{AC}$  زانراوه‌ پۆیسته‌ دریژی هه‌ریه‌ک له‌  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  بدۆژه‌وه‌.  
 $\cos A$  به‌کاربه‌ی‌نه‌ بۆ دۆزینه‌وه‌ی دریژی  $\overline{AB}$ .  
 $\tan A$  به‌کاربه‌ی‌نه‌ بۆ دۆزینه‌وه‌ی دریژی  $\overline{BC}$ .

$$\begin{aligned}\tan A &= \frac{BC}{AC} & \cos A &= \frac{AC}{AB} \\ \tan 41^\circ &= \frac{BC}{7.4} & \cos 41^\circ &= \frac{7.4}{AB} \\ BC &= 7.4 \times \tan 41^\circ & AB &= \frac{7.4}{\cos 41^\circ} \\ BC &= 7.4 \times 0.8693 & AB &\approx \frac{7.4}{0.7547} \approx 9.8 \\ BC &= 6.4\end{aligned}$$



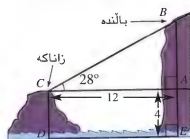
هه‌ولیده دریژی لایه‌کانی سیگۆشه‌ی به‌رامبه‌ر هه‌ژماریه‌که

به‌رزه‌ گۆشه‌ **Angle of Elevation** ئه‌و گۆشه‌یه‌ که هێلی ئاسۆیی  
 پێکیده‌هێنیت له‌گه‌ڵ هێلی بیهینی خاڵێک له‌خۆی به‌رزتری‌ت.  
 هێلی به‌ینین  
 به‌رزتری‌ت  
 هێلی ئاسۆیی  
 به‌رزتری‌ت  
**Angle of Depression** ئه‌و گۆشه‌یه‌ که هێلی ئاسۆیی  
 پێکیده‌هێنیت له‌گه‌ڵ هێلی بیهینی خاڵێک له‌ خۆی نزمتری‌ت.  
 به‌رزتری‌ت  
 هێلی ئاسۆیی  
 نزمتری‌ت  
 سه‌رنجیده‌ پۆوانه‌ی به‌رزه‌ گۆشه‌ یه‌کسانه‌ به‌ پۆوانه‌ی نزمه‌ گۆشه‌.

3 به‌گه‌رانه‌وه‌ بۆ پرسیاری باسکراو له‌ سه‌ره‌تای وانه‌که‌، به‌رزی شویتنی باڵنده‌کان له‌سه‌ر رووی ناوه‌که‌ هه‌ژماریه‌که.

شیکار

$$BE = BA + AE$$



دریژی پارچه‌ یاسته‌هێلی  $BE$  به‌رزی شویتنی باڵنده‌کان  
 ده‌نۆتیت له‌پووی ناوه‌که‌. له‌به‌رئه‌وه‌ی هه‌روه‌ها  $AE = CD = 4$ .  
 ته‌وا پۆیسته‌ هه‌ژماری  $AB$  بکه‌یت.

$$\begin{aligned}\tan 28^\circ &= \frac{AB}{12} \\ AB &= 12 \times \tan 28^\circ \\ AB &= 6.38 \\ BE &= BA + AE \approx 6.38 + 4 = 10.3\end{aligned}$$

به‌رزی باڵنده‌کان له‌سه‌ر رووی ئاو = 10.38 m به‌نزیکه‌یی

نمونه

حییه‌جێکردنه‌کان

باڵنده‌کان

دهتوانیت بژمژری زانستی بهکاربېښت بژ دوزینهوی پېوانی گۆشه پهک،  
نمگر پهکک له ریژه سیگۆشهپهپهکانی زانراو پېت، به بهکارهېنانی دوگمهکانی

$$\tan A = \frac{4}{3} \approx 56^\circ \text{ نهوا پېوانی گۆشی } A \text{ بریتیه له } \tan^{-1} \frac{4}{3}$$

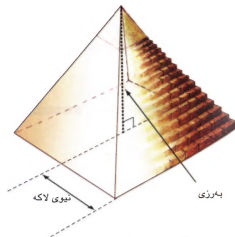
دهروازه پهک لهسسر پوښهښیری فیرعونیهکان

فیرعونیهکان پهپوهندیپهکی سیگۆشهپیان بهکارهېناوه و ناویان ناوه سیکد  
که لاری پووی هرهمهکی دهنواڼد.

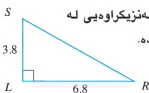
$$1 \text{ سکید} = \text{نیوی پېوانی لایکی ښکلی هرهمهک «بهست»}$$

$$\text{هرزی هرهمهک پهکیویت «کیویت» 7 بست}$$

سهرنچیده که سکید هککهراوی  $\tan$  گۆشه پهک پېی دهوتریت Cotangent یان  
به کورتی  $\cot$  ی گۆشهک.



بژ نهوی سیگۆشهپهکی وهستاو شیکاریکیت Solve a Right Triangle واتا پېوانی  
گۆشهکانی سیگۆشهک و دریژی لایه نهزانراوهکانی سیگۆشهک هژماریکیت بژمژری زانستی  
بهکاربېښه بژ دوزینهوی پېوانی نهو گۆشه پهک پهکک له ریژه سیگۆشهپهپهکانی دهزانیت نهو  
راستیپه بهکاربېښه که کوی گۆشهکانی ناوهوی سیگۆشه دهکاته  $180^\circ$  واته کوی هردوو گۆشه  
تیزکهک له سیگۆشه وهستاوهک دهکاته  $90^\circ$ .



سیگۆشه پهک بهرامبر شیکاریک به هژمارکردنی پېوانی گۆشهکانی بهنیزکراوهپه له  
نیزکترین پله و دریژی ژپهکمی نیزکېکېتهوه بژ نیزکترین بهش له ده.

شیکار

$$\tan R = \frac{3.8}{6.8}$$

$$R = \tan^{-1} \frac{3.8}{6.8} \approx 29^\circ$$

2. لهبرتهوی کوی پېوانی دووگۆشه تیزکهک دهکاته  $90^\circ$  پېوانی گۆشی  $S$  بریتیه له  
 $90^\circ - 29^\circ = 61^\circ$  به نیزکېپه.

3. بیردوی فیتاگۆرس بهکاربېښه بژ هژمارکردنی دریژی ژپهک.

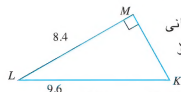
$$(RS)^2 = (6.8)^2 + (3.8)^2$$

$$RS = \sqrt{(6.8)^2 + (3.8)^2}$$

$$RS \approx 7.8$$

## نمونه

هولېده



سیگۆشه پهک بهرامبر شیکاریک به هژمارکردنی پېوانی گۆشهکانی  
به نیزکراوهپه له نیزکترین پله و دریژی ژپهکمی نیزکېکېتهوه بژ  
نیزکترین بهش له ده.

1. چژن سیگۆشه پهک 4 شیکاردهکیت به هژمارکردنی ژپهکمی دهسپېک،

پاشان  $\sin$  یا  $\cos$  بهکاربېښه بژ هژمارکردنی پېوانی گۆشهکانی؟

2. لهواي هژمارکردنی پېوانی  $R$  ځایا دهتوانی دریژی ژپهک هژماریکیت بژ

بهکارهېنانی بیردوی فیتاگۆرس؟

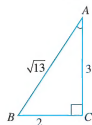
بیری پهڅنگر

## بەردەوامىيەت لى بىر كارىدا

1 چۆن پۈتۈر سىڭىشەيەكانى گۆشەى A لە سىڭىشەى بەرامبەر ھەژماردەكەيت.

2 چۆن پۈتۈنەى دوو گۆشەى A ۋە B لە سىڭىشەى بەرامبەر دەۋزىتەۋە.

3 جىاۋازى چىيە لە نۆۋان  $\frac{1}{\sin A}$ ،  $\sin^{-1} A$



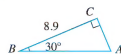
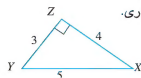
## راھبەتلى ئاراستە كراۋ

4 پۈتۈر سىڭىشەيەكانى گۆشەى X ھەژمارىكە لە سىڭىشەى لاى چەپ، با

ۋەلاھەكانت تەۋابىن ۋە نىزىككىرەنەۋە بۇ نىزىكتىرىن بەش لە دەھەژارى.

5 درىزى ھەردوۋ لاى  $\overline{BA}$ ،  $\overline{AC}$  لە سىڭىشەى لاى راست

ھەژمارىكە.



6 ئەندازە ئەندازىبارىك لە دورى 16 m لە تەلارىك

ۋەستاپە، بە دورىيىنىك كە لە بەرزى 1.5m لەزەۋىيەۋە

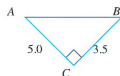
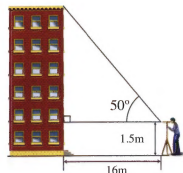
دانراۋو سەۋىرى بەرزىتىن خالى تەلارەكى دەكرە ئەگەر

پۈتۈنەى بەرزە گۆشەكە 50° بىت بەرزى تەلارەكە چەندە؟

ئەم سىڭىشەيەى خوارەۋە شىكارىكە پۈتۈنەى گۆشەى A

ھەژمارىكە بە نىزىككراۋەيى بۇ نىزىكتىرىن پەلە درىزى

لاى  $\overline{AB}$  بە نىزىككراۋەيى بۇ نىزىكتىرىن بەش لە دە.



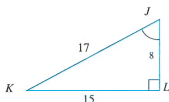
## جىيە چىكىردن



## راھبەتلى ۋە جىيە چىكىردن

سىڭىشەى  $JKL$  بەكارىيەتتە بۇ ھەژماركرىنى بەھاي داۋاكراۋ ۋەلاھەكەت بە تەۋاۋى بدەۋە

پاشان بۇ نىزىكتىرىن بەش لە دە ھەژارى نىزىككىرەۋە.



$\sin J$  9

$\sin K$  8

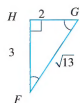
$\cos K$  11

$\cos J$  10

$\tan J$  13

$\tan K$  12

سیکۆشەى  $F G H$  یەکارەپێتە بۆ ھەژمارکردنى بەھای داواکراو وەلامەکت بە تەواوى بدەوہ پاشان بۆ نزیکتەرىن بەش لە دە ھەزارى نزیکیکەوہ.



$$\sin F \quad \boxed{15}$$

$$\sin G \quad \boxed{14}$$

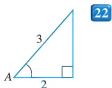
$$\cos F \quad \boxed{17}$$

$$\cos G \quad \boxed{16}$$

$$\tan F \quad \boxed{19}$$

$$\tan G \quad \boxed{18}$$

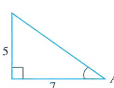
پێوانەى گۆشەى  $A$  ھەژماریکە بە بەکارھێنانى بژمێر.



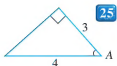
**22**



**21**



**20**



**25**



**24**

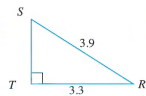


**23**

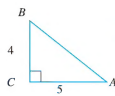
نەم سیکۆشەنە شیکاریکە پێوانەى گۆشەکانیان ھەژماریکە بە نزیکراوہیى لە نزیکتەرىن پلە و درێژى لایەکانیان بۆ نزیکتەرىن بەش لە دەیکە نزیکیکەوہ.



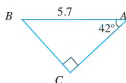
**28**



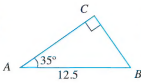
**27**



**26**



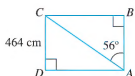
**31**



**30**



**29**



32 بېسەلمئىنە كە پەيوەندە  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$  ھەمىشە راستە.

33 ئەندازە درىزى ھەرىكەت لاي AD و تېرە AC لە لاڭىشى بەرامبەر ھەژمارىكە.

34 جوانكارى مائەكان باوكى ئىكەنلە ئارەزوو دىكات بالەكۆننىڭ دروستىكات لەشپوۋى سىڭىشە ۋەستا كەژى سىڭىشەكە 6 مەتر بېت و دوولاي سىڭىشە ۋەستاۋەكە لە درىزىدا يەكسان بىن.

1 درىزى ھەرىكەت لە دوو لاي گۆشە ۋەستاۋەكە ھەژمارىكە.  
ب پروبەرى بالەكۆنەكە ھەژمارىكە.

فرۆكەوانى فرۆكەبەك لە بەرزى 6.5 km دەفرىت. بە مەبەستى نىشتىنەۋەيەكى نارام، كاپتەكە بىرپاريدا دەستىبەجى دەست بە نىشتىنەۋە بىرىت.

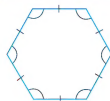
35 پېۋانە ئۇ گۆشەيە ھەژمارىكە كە ھىلى نىشتىنەۋە پىكەدەھىنىت لەگەل ھىلى ئاسق، ئەگەر زانیت فرۆكەۋانەكە دەستى بە نىشتىنەۋە كىرد لەدوورى 186 km لە فرۆكەخانەكە (پېۋانەكە لە زەۋىيەۋە پېۋراۋە)



36 لەدوورى چەند لە فرۆكەخانەكەۋە پېۋىستە فرۆكەۋانەكە دەست بە نىشتىنەۋە بىكات، ئەگەر پېۋانە گۆشە ئىۋان ھىلى نىشتىنەۋە ۋ ھىلى ئاسق 5° ھەلپزارد؟

37 بىناكرىن بەرپەۋەرى باخچەيەكى گشتى ئارەزى دروستكرىنى شۇننىكى ھەسانەۋەي كىرد، بىكەكەي بە شپوۋى شەشلايەكى پىك بېت، درىزى لايەكى 10 مەتر بېت. كاشى كىردىن بىكەكەي 17 ھەزار دىنارى تېدەچىت بۆھەر مەتر دوۋچايەك. پېژە سىڭىشەيەكان بەكارىيەنە بۆ ھەژماركرىنى تېچوۋى كاشىكرىنەۋەي.

بەردەنگارى



## روانىنىڭ بىر داۋاۋە

ئەم بىرلەنە بە سادەترىن شپوۋە بىۋوسە، پاش پېژەكرىنى ئېزە

38  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  39  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  40  $\frac{5}{1-\sqrt{2}}$  41  $\frac{5}{\sqrt{2}-\sqrt{3}}$

ئاۋەندى ھەر كۆمەلە بەھايەك ھەژمارىكە، باشان لادانى پېۋانەيى ھەژمارىكە.

42 22 ; 26 ; 28 ; 17 ; 19 ; 24 ; 36 ; 25 ; 14 ; 17 ; 46 ; 53 ; 25 ; 18 ; 34 ; 12

43 110 ; 119 ; 125 ; 130 ; 78 ; 100 ; 113 ; 121 ; 103 ; 99 ; 122 ; 107 ; 102

## روانىن بىر پىشەۋە

44 ئەندازە ئەگەر خالىك بە دەۋرى چەقى سۈپرانەۋەكەيدا بسۈرپتەۋە، ئەندازگەكەي

بازنەيەكى تەۋاۋە، ئۇ گۆشەيە چەندە ئەندازگەكەي ئىۋە بازنەيەت؟ چارەكە بازنەيەت؟